

1. Общие сведения.

- 1.1. Стеллаж металлический консольный модели СТ-062 (одно- или двухсторонний) ТУ 5615-003-31045953-2000 предназначен для установки в производственных и складских помещениях и размещения на нем длинномерных грузов (деревянные рейки, алюминиевый профиль, сортовой прокат и др.) с нагрузкой на консоль до 700кг.
- 1.2. Многоярусность консольного стеллажа позволяет сортировать грузы по их номенклатуре, длине, весу, объему и т.д. Стеллаж данного типа имеет фронтальную загрузку-разгрузку и изготавливается для одно- или двухстороннего использования.
- 1.3. Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую в одну линию любой длины, с любым количеством секций и возможностью регулировки консолей по высоте с шагом 100мм.
- 1.4. Изготовитель стеллажа ООО «ДиКом»
Адрес: Россия, 196655 г. Санкт-Петербург, Колпино, Саперный переулок, дом 3
- 1.5. Предприятие – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Комплект поставки элементов:

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

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1.	<u>СТОЙКА 2500</u>	-	определяет Покупатель
2.	<u>ОПОРА</u>		
3.	<u>ОДНОСТОРОННЯЯ</u>	1	на одну стойку
3.	Кронштейн	1	на одну опору
4.	Болт М12х120	6	на одну опору
5.	Гайка М12	6	на одну опору
6.	Шайба 12	6	на одну опору
7.	Анкерный болт М12х100	3	на одну опору
8.	<u>ОПОРА</u>		
4.	<u>ДВУХСТОРОННЯЯ</u>	1	на одну стойку
4.	Болт М12х120	4	на одну опору
5.	Гайка М12	4	на одну опору
6.	Шайба 12	4	на одну опору
7.	Анкерный болт М12х100	2	на одну опору

9.	<u>КОНСОЛЬ</u>	-	определяет Покупатель
4.	Болт М12х120	2	на одну консоль
5.	Гайка М12	2	на одну консоль
6.	Шайба 12	2	на одну консоль
10.	<u>РАСКОСНАЯ СИСТЕМА</u>	-	один пролет между двумя стойками
11.	Болт М12х25	8	на одну раскосную систему
5.	Гайка М12	8	на одну раскосную систему
6.	Шайба 12	8	на одну раскосную систему

3. Характеристики элементов стеллажа:

№ п/п	Элементы стеллажа СТ-062	Размеры в мм		
		Высота	Ширина	Глубина
1.	СТ-062 Стойка 2500	2500	240	145
2.	СТ-062 Опора односторонняя	145	180	830
3.	СТ-062 Опора двухсторонняя	145	180	1400
4.	СТ-062 Консоль	240	98	670
5.	СТ-062 Раскосная система	1200	1320	30

4. Требования по технике безопасности:

Внимание!

- 4.1. Допустимая максимальная нагрузка на консоль не более 700 кг.
- 4.2. Общая максимально-допустимая нагрузка на консоли одной стойки:
Одностороннего стеллажа – не более 2000 кг
Двухстороннего стеллажа – не более 4000 кг
- 4.3. При установке стоек в линию через раскосные системы максимально-допустимая нагрузка на стеллажи увеличиваетсякратно установленных стоек.

5. Порядок сборки одного стеллажа (см. схему сборки №1):

- 5.1. Соединить стойку (поз.1) с опорой односторонней или двухсторонней (поз.2 или поз.8) при помощи болта М12х120, гайки М12 и шайбы 12 (поз.4,5,6) – 4 места крепления. Рис.А.
- 5.2. Соединить две стойки в сборе (поз.1,2 или поз.1,8) между собой раскосной системой (поз.10) при помощи болта М12х25, гайки М12, шайбы 12 (поз.11, 5, 6) – 8 мест крепления. Рис. Б.
- 5.3. Закрепить на стойках в сборе (поз.1,2 или поз.1,8) консоль (поз.9) при помощи 2-х болтов М12х120, 2-х гаек М12, 2-х шайб 12 (поз.4, 5, 6) Рис.В. На односторонних стеллажах консоли крепятся с одной стороны, на двухсторонних стеллажах с двух сторон.
- 5.4. Опору стеллажа (поз.2 или поз.8) зафиксировать на поверхности 2-мя анкерными болтами М12х100 (поз.7). Рис.А.

5.5. При установке одностороннего стеллажа необходимо присоединить кронштейн (поз.3) к стойке в сборе (поз.1,2) при помощи 2-х болтов М12х120, 2-х гаек М12, 2-х шайб 12 (поз.4,5,6). Рис.Г. Затем зафиксировать кронштейн на стене при помощи анкерного болта М12х100 (поз.7). Рис.Д.

Примечание:

1. Для установки нескольких односторонних стеллажей в одну линию (см. схему сборки №2).
2. Для установки нескольких двухсторонних стеллажей в одну линию (см. схему сборки № 3).

6. Гарантии изготовителя:

- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации.
- 6.2. Срок гарантийного обслуживания стеллажа 12 месяцев со дня продажи.
- 6.3. Гарантийный ремонт производится при наличии паспорта.

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.

7. Свидетельство о приемке.

Упаковщик _____

Контролер ОТК _____

8. Свидетельство о продаже

Продавец _____

Дата продажи _____

ООО "ДиКом"



П А С П О Р Т

**СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОНСОЛЬНЫЙ
СТ-062
(одно-, двухсторонний)**

Санкт-Петербург

СХЕМА СБОРКИ №1 (СТ-062)

СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ

СТЕЛЛАЖ ОДНОСТОРОННИЙ

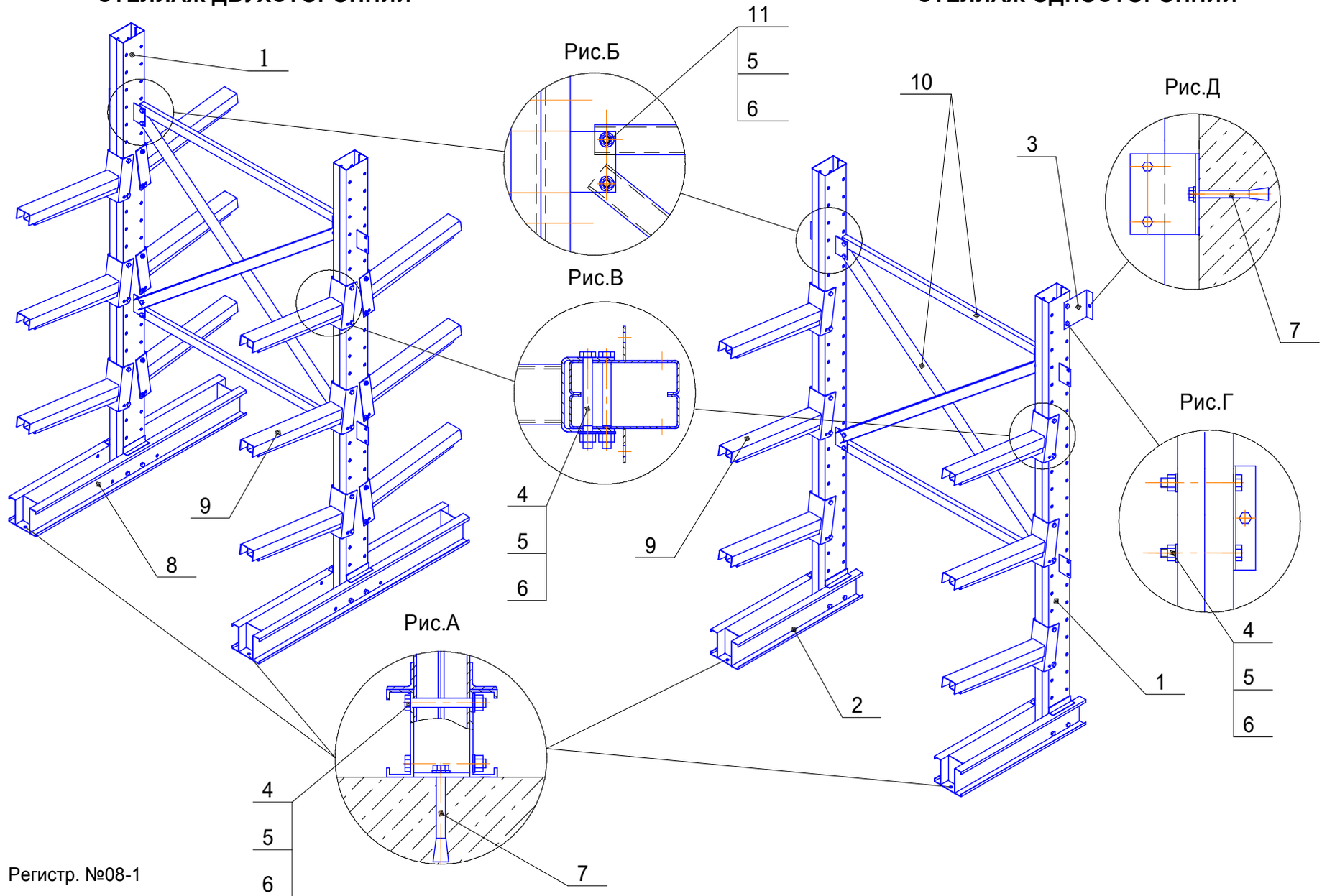


СХЕМА СБОРКИ №2(СТ-062)

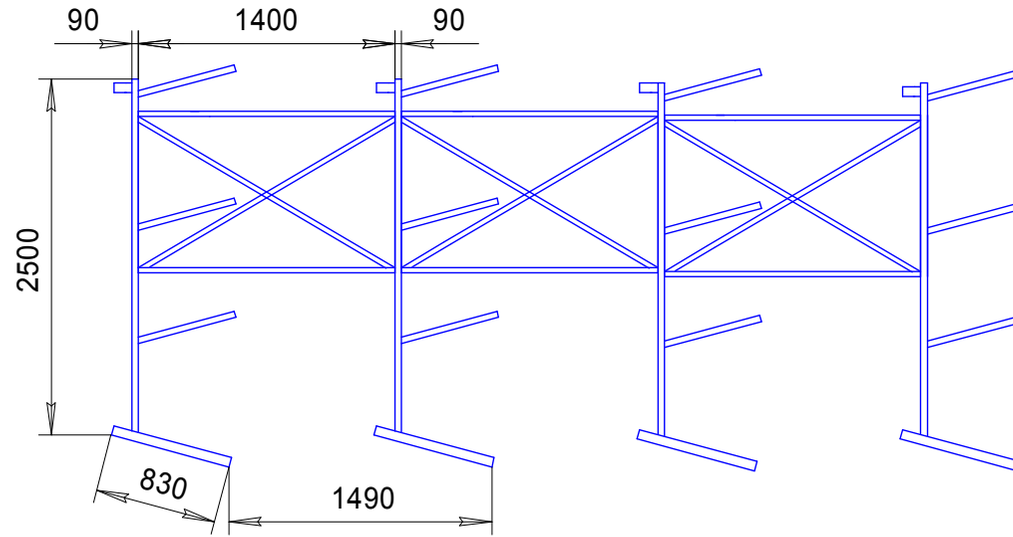


СХЕМА СБОРКИ №3(СТ-062)

