

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение

Стеллажи металлические серии СТ предназначены для хранения документов, ведения архивов, для хранения товаров на складе.

2. Сборка

2.1. На ровную горизонтальную поверхность положить параллельно две стойки и на них через усиливающие уголки закрепить нижнюю и верхнюю полки (вертикально) Полки необходимо располагать таким образом, чтобы после приведения стеллажа в вертикальное положение, лицевая (гладкая, без ребра жёсткости) сторона каждой полки была обращена вверх. Для обеспечения максимальной жёсткости конструкции, нижнюю полку необходимо крепить на уровне четвертого отверстия от нижнего торца стойки, а верхнюю полку – на уровне первого отверстия от верхнего торца стойки. Расстояние между остальными полками определяется самостоятельно.

Уголки жесткости устанавливаются на верхнюю и нижнюю полки с внутренней стороны по 8 уголков на полку. Остальные полки крепятся без уголков.

2.2. Сверху на полки аналогичным способом закрепить остальные две стойки.

2.3. На нижние торцы стоек прикрепить подпятники.

2.4. Стеллаж поднять в вертикальное положение и установить на ровную поверхность.

2.5. С помощью отвеса или уровня добиться строго вертикального положения стоек.

2.6. С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения.

Примечание:

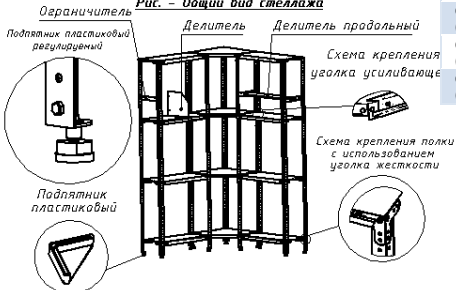
- Затяжка болтов должна исключать неплотные соединения элементов стеллажа и их взаимное перемещение
- **Допустимая нагрузка** на стойку СТ-СП – 225 кг, на стойку СТ-СПЭ – 190 кг., а на стойку СТ-С – 190 кг. При соединении стеллажей в линию на общих стойках допустимая нагрузка на полку уменьшается. Пример расчета: допустим, имеем 2 стеллажа на общих стойках с 5 полками каждый. Комплект поставки: 6 стоек, 10 полок, 24 уголка, комплект крепежа. Нагрузка на стойку умножается на количество стоек и делится на количество полок. То есть, нагрузка на полку со стойками СТ-СПЭ и СТ-С составляет $190 \times 6 / 10 = 114$ кг., а со стойками СТ-СП $225 \times 6 / 10 = 135$ кг.
- Регулировка стоек по высоте производится с помощью регулируемого подпятника в диапазоне от 1 до 20 мм.
- При установке стеллажа с пластиковыми нерегулируемыми подпятниками отклонение пола от горизонтали должно быть не более 2 мм на метр длины во всех направлениях. Регулируемый подпятник используется при отклонении пола от горизонтали не более 10 мм на метр длины во всех направлениях.

3. Основные технические данные

СТОЙКИ	Выс, мм	Вес, кг	Макс. нагр, кг	Объем упак, мм
СТ-СП1.0(25)	1000	1	225	1005*50*50
СТ-СП1.2(25)	1200	1,2	225	1205*50*50
СТ-СП1.5(25)	1500	1,3	225	1505*50*50
СТ-СП1.8(25)	1800	1,5	225	1805*50*50
СТ-СП2.0(25)	2000	1,7	225	2005*50*50
СТ-СП2.2(25)	2200	1,8	225	2205*50*50
СТ-СП2.3(25)	2300	2	225	2305*50*50
СТ-СП2.5(25)	2500	2,3	225	2505*50*50
СТ-СП2.7(25)	2700	2,6	225	2705*50*50
СТ-СП3.0(25)	3000	2,7	225	3005*50*50
СТ-СП3.1.0(25)	1000	0,9	190	1005*50*50
СТ-СП3.1.2(25)	1200	1,1	190	1205*50*50
СТ-СП3.1.5(25)	1500	1,2	190	1505*50*50
СТ-СП3.1.8(25)	1800	1,3	190	1805*50*50
СТ-СП3.2.0(25)	2000	1,5	190	2005*50*50
СТ-СП3.2.2(25)	2200	1,6	190	2205*50*50
СТ-СП3.2.3(25)	2300	1,7	190	2305*50*50
СТ-СП3.2.5(25)	2500	1,8	190	2505*50*50
СТ-СП3.2.7(25)	2700	2	190	2705*50*50
СТ-СП3.3.0(25)	3000	2,1	190	3005*50*50
СТ-С1.5(25)	1500	1,4	190	1505*50*50
СТ-С1.8(25)	1800	1,7	190	1805*50*50
СТ-С2.0(25)	2000	1,9	190	2005*40*50
СТ-С2.2(25)	2200	2	190	2205*50*50
СТ-С2.3(25)	2300	1,8	190	2305*50*50
СТ-С2.5(25)	2500	2	190	2505*50*50

ПОЛКИ	Длина, мм	Шир, мм	Вес, кг	Макс.нагр узка, кг	Макс.нагрузка с усилителем, кг	Габариты упак, мм
СТ-П7.3	700	300	1,7	125	200	705*420*75
СТ-П7.4	700	400	2,1	125	200	705*420*75
СТ-П7.5	700	500	2,4	125	200	705*520*75
СТ-П7.6	700	600	2,8	125	200	705*620*75
СТ-П7.7	700	700	3,8	125	200	705*720*75
СТ-П7.8	700	800	4	125	200	705*820*75
СТ-П10.3	1000	300	2,4	125	200	1005*420*75
СТ-П10.4	1000	400	2,8	125	200	1005*420*75
СТ-П10.5	1000	500	3,6	125	200	1005*520*75
СТ-П10.6	1000	600	3,9	125	200	1005*620*75
СТ-П10.7	1000	700	4,7	125	200	1005*720*75
СТ-П10.8	1000	800	5,2	125	200	1005*820*75
СТ-П12.3	1200	300	2,8	100	150	1205*320*75
СТ-П12.4	1200	400	3,5	100	150	1205*420*75
СТ-П12.5	1200	500	3,9	100	150	1205*520*75
СТ-П12.6	1200	600	4,6	100	150	1205*620*75
СТ-П15.3	1500	300	3,4	80	150	1505*320*75
СТ-П15.4	1500	400	4,1	80	150	1505*420*75
СТ-П15.5	1500	500	4,8	80	150	1505*520*75
СТ-П15.6	1500	600	5,5	80	150	1505*620*75
СТ-ПВ3.5	300	500	1,7	100		520*520*55
СТ-ПВ4.6	400	600	2	100		620*620*55
СТ-ПВ5.7	500	700	3	100		720*720*55
СТ-ПВ6.8	600	800	5	100		820*820*55
СТ-ПВ8.10	800	1000	7	100		820*1020*55
СТ-П10.3 (NEW)	1000	300	1,9	100		320*1010*92
СТ-П10.4 (NEW)	1000	400	2,4	100		420*1010*92
СТ-П10.5 (NEW)	1000	500	2,85	100		520*1010*92
СТ-П10.6 (NEW)	1000	600	3,2	100		620*1010*92

Рис. - Общий вид стеллажа



Доп. Эл-ты	Длина, мм	Шир, мм	Вес, кг	Объем упак, мм
Подпятник пластмассовый под профилированные стойки			0,006	
Подпятник пласт. регулируемый			0,061	
Ограничитель СТ-О.3	300	0,05	75*310*45	
Ограничитель СТ-О.4	400	0,06	75*410*45	
Ограничитель СТ-О.5	500	0,07	75*510*45	
Ограничитель СТ-О.6	600	0,08	75*610*45	
Ограничитель СТ-О.7	700	0,1	75*710*45	
Ограничитель СТ-О.74	740	0,14	75*750*45	
Ограничитель СТ-О.8	800	0,16	75*810*45	
Ограничитель СТ-О.10	1000	0,18	75*1010*45	
Ограничитель СТ-О.104	1040	0,22	75*1050*45	
Разделитель СТ-Д.3	250	300	0,5	1005*310*55
Разделитель СТ-Д.4	250	400	0,6	1005*410*55
Разделитель СТ-Д.5	250	500	0,9	1005*510*55
Разделитель СТ-Д.6	250	600	1,1	1005*610*55
Разделитель СТ-Д.7	250	700	1,2	1005*710*55
Разделитель СТ-Д.8	250	800	1,3	1005*810*55
Продольный разделитель СТ-ПД7.5	700	500	0,6	705*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД7.6	700	600	0,6	705*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД7.7	700	700	0,7	705*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД7.8	700	800	0,7	705*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД10.5	1000	500	0,7	1005*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД10.6	1000	600	0,8	1005*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД10.7	1000	700	0,9	1005*520*55
Продольный разделитель СТ-ПД10.8	1000	800	0,9	1005*520*55
СТ-У уголок		0,02		

СТЕНКИ	Длина, мм	Шир, мм	Вес, кг
Боковая стенка СТ-БС20.7	2000	700	6,6
Боковая стенка СТ-БС20.6	2000	600	5,7
Боковая стенка СТ-БС20.5	2000	500	4,7
Боковая стенка СТ-БС20.4	2000	400	3,8
Боковая стенка СТ-БС20.3	2000	300	2,9
Боковая стенка СТ-БС5.8	500	800	1,9
Боковая стенка СТ-БС5.7	500	700	1,7
Боковая стенка СТ-БС5.6	500	600	1,5
Боковая стенка СТ-БС5.5	500	500	1,2
Боковая стенка СТ-БС5.4	500	400	1
Боковая стенка СТ-БС5.3	500	300	0,8
Задняя стенка СТ-ЗС20.10	2000	1000	9,5
Задняя стенка СТ-ЗС20.104	2000	1040	10
Задняя стенка СТ-ЗС20.7	2000	700	6,6
Задняя стенка СТ-ЗС20.74	2000	740	7
Задняя стенка СТ-ЗС5.10	500	1000	2,4
Задняя стенка СТ-ЗС5.104	500	1040	2,5
Задняя стенка СТ-ЗС5.7	500	700	1,7
Задняя стенка СТ-ЗС5.74	500	740	1,8
Уголок усиливающий СТ-7	630		0,265
Уголок усиливающий СТ-10	930		0,039
Уголок усиливающий СТ-12	1130		0,045
Уголок усиливающий СТ-15	1430		0,059

4. Комплектация элементов стеллажа

В комплект поставки 1 стойки (высотой от 1500 мм) входят:

- 4 уголка жёсткости,
- болт М6х12 – 8 шт. (0,036 кг),
- гайка М6 – 8 шт. (0,018 кг.)

Стойки высотой менее 1500 мм дополнительными элементами не комплектуются.

В комплект поставки 1 полки входят:

- болт М6х12 – 8 шт.(0,036 кг.),
- гайка М6 – 8 шт. (0,018 кг.),
- пластиковые шайбы для сборки в линию – 2 шт.

Крепежом комплектуются:

- продольный разделитель (болт М6х12- 4 шт. (0,018 кг.), гайка М6 – 4 шт. (0,009 кг.)
- ограничитель (болт М6х12 – 2 шт. (0,009 кг.), гайка М6 – 2 шт. (0,0045 кг.)
- регулируемый подпятник (болт М6х12 – 2 шт. (0,009 кг.), гайка М6 – 2 шт. (0,0045 кг.)
- боковая стенка (болт М6х12– 2 шт. (0,009 кг.), гайка М6 – 2 шт. (0,0045 кг.)
- уголок усиливающий (болт М6х12– 2 шт. (0,009 кг.), гайка М6 – 2 шт. (0,0045 кг.)

ВНИМАНИЕ! Допустимая нагрузка на 1 стойку СТ-СП – 225 кг., на стойку СТ-СПЭ и СТ-С – 190 кг, т.е. допустимая нагрузка на секцию стеллажа из 4-х стоек СТ-СП – **900 кг.**, СТ-СПЭ/ СТ-С – **750 кг.** При этом нагрузка на 1 полку должна быть равномерно распределенной и не превышать 125 кг (нагрузка указана без уголка усиливающего).

Усиливающий уголок и уголок жесткости устанавливается внутрь полки и крепится к стойке через полку.

5. Правила транспортировки и эксплуатации стеллажей

5.1. Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях.

5.2. Помещения хранения и эксплуатации должны быть крытыми, проветриваемыми или иметь принудительную вентиляцию.

5.3. Стеллажи должны храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания воды, пара, кислоты, щелочей, других химикатов и загрязнений

5.4. При транспортировке запрещается ударять стеллажи друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые предметы, наступать и наезжать на упакованную продукцию, перевозить продукцию в транспортных средствах, не приспособленных и не подготовленных для перевозки.

6. Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня реализации, при условии соблюдения пользователем требований в п.5, а также рекомендуемой нагрузки.

Дата изготовления _____ Дата продажи _____

Штамп торгующей организации _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.

Изготовитель: ООО «Вика-Двина», Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Энгельса, д.42. Тел.: (8352) 55-55-67, 8-800-555-81-85 (бесплатно по РФ).