

# 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 жесткости) сторона каждой полки была обращена вверх. Для обеспечения максимальной жесткости конструкции, нижнюю полку необходимо закреплять 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 шуруповёрта затянуть все соединения.

Примечание:

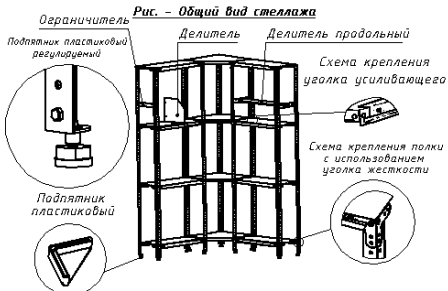
- Затяжка болтов должна исключать неплотные соединения элементов стеллажа и их взаимное перемещение
- **Допустимая нагрузка** на стойку СТ-СП – 225 кг, на стойку СТ-СПЭ – 190 кг., а на стойку СТ-С – 190 кг. При соединении стеллажей в линию на общих стойках допустимая нагрузка на полку уменьшается. Пример 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-СПЭ1.0(25)	1000	0,9	190	1005*50*50
СТ-СПЭ1.2(25)	1200	1,1	190	1205*50*50
СТ-СПЭ1.5(25)	1500	1,2	190	1505*50*50
СТ-СПЭ1.8(25)	1800	1,3	190	1805*50*50
СТ-СПЭ2.0(25)	2000	1,5	190	2005*50*50
СТ-СПЭ2.2(25)	2200	1,6	190	2205*50*50
СТ-СПЭ2.3(25)	2300	1,7	190	2305*50*50
СТ-СПЭ2.5(25)	2500	1,8	190	2505*50*50
СТ-СПЭ2.7(25)	2700	2	190	2705*50*50
СТ-СПЭ3.0(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, кг	Макс. нагрузка с оц. уголками (8 шт. на полку), кг	Габариты упак, мм
СТ-П7.3	700	300	1,7	150	200	705*320*75
СТ-П7.4	700	400	2,1	150	200	705*420*75
СТ-П7.5	700	500	2,4	150	200	705*520*75
СТ-П7.6	700	600	2,8	150	200	705*620*75
СТ-П7.7	700	700	3,8	125	150	705*720*75
СТ-П7.8	700	800	4	125	150	705*820*75
СТ-П10.3	1000	300	2,4	150	200	1005*320*75
СТ-П10.4	1000	400	2,8	150	200	1005*420*75
СТ-П10.5	1000	500	3,6	150	200	1005*520*75
СТ-П10.6	1000	600	3,9	150	200	1005*620*75
СТ-П10.7	1000	700	4,7	100	125	1005*720*75
СТ-П10.8	1000	800	5,2	100	125	1005*820*75
СТ-П12.3	1200	300	2,8	100	125	1205*320*75
СТ-П12.4	1200	400	3,5	100	125	1205*420*75
СТ-П12.5	1200	500	3,9	100	125	1205*520*75
СТ-П12.6	1200	600	4,6	100	125	1205*620*75
СТ-П15.3	1500	300	3,4	100	125	1505*320*75
СТ-П15.4	1500	400	4,1	100	125	1505*420*75
СТ-П15.5	1500	500	4,8	100	125	1505*520*75
СТ-П15.6	1500	600	5,5	100	125	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-П 10.3 (NEW)	1000	300	1,9	80	-	1010*320*92
СТ-П 10.4 (NEW)	1000	400	2,4	80	-	1010*420*92
СТ-П 10.5 (NEW)	1000	500	2,8	80	-	1010*520*92
СТ-П 10.6 (NEW)	1000	600	3,2	80	-	1010*620*92
Уголок усиливающий СТ-7	630	50	2,5			630*50*50
Уголок усиливающий СТ-10	930	50	3,8			930*50*50
Уголок усиливающий СТ-12	1130	50	4,4			1130*50*50
Уголок усиливающий СТ-15	1430	50	5,8			1430*50*50

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

#### 4. Комплектация элементов стеллажа

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

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

**Стойки высотой менее 1500 мм дополнительными элементами не комплектуются (кроме стойки СТ-СПЭ1.0(25) — в комплекте 2 уголка жесткости и 4 комплекта крепежа).**

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 150 кг (нагрузка указана без уголка усиливающего). Усиливающий уголок устанавливается и крепится внутри полки.

#### 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).