

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стеллаж металлический сборно-разборный (серии «СТ»). Стойки типа СТ-С.

1. Назначение:

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

2. Порядок сборки:

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.

Усиливающие уголки устанавливаются на верхнюю и нижнюю полку с внутренней стороны. 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.

С помощью гаечного ключа или шуруповерта затянуть все соединения.

Примечание:

- 1) Затяжка болтов должна исключать неплотные соединения элементов стеллажа и их взаимное перемещение;
- 2) Допустимая нагрузка на стойку – 190 кг. При соединении стеллажей в линию на общих стойках допустимая нагрузка на полку уменьшается. Рассчитывается так. Допустим, 2 стеллажа на общих стойках с 5 полками каждый. Комплект поставки: 6 стоек, 10 полок + 24 уголка + комплект крепежа. Нагрузка на стойку – 190 кг, на весь стеллаж – $190 \times 6 = 1140$ кг, т.е. на 1 полку $1140 / 10 = 114$ кг.
- 3) Регулировка стоек по высоте производится с помощью подпятника пластмассового регулируемого в диапазоне от 1 до 20 мм;
- 4) При установке стеллажа с пластиковыми нерегулируемыми подпятниками отклонение пола от горизонтали должно быть не более 2 мм на метр длины во всех направлениях. В остальных случаях используется рег. подпятник но при отклонение пола от горизонтали не более 10 мм на метр длины во всех направлениях.

Таблица. Основные технические данные

Модель	Выс., мм	Шир., мм	Глуб., мм	Вес брутто, кг	Вес нетто, кг	Допустимая нагрузка (не более), кг	Объем упаковки, мм	Описание
СТ-П10.8	35	1000	800	6,25	5,7	100	1005x820x75	полка стеллажная.
СТ-П10.7	35	1000	700	5,23	4,8	100	1005x720x75	полка стеллажная
СТ-П10.6	35	1000	600	5	4,6	125	1005x620x75	полка стеллажная
СТ-П10.5	35	1000	500	4,25	4	125	1005x520x75	полка стеллажная
СТ-П10.4	35	1000	400	3,55	3,4	125	1005x420x75	полка стеллажная
СТ-П10.3	35	1000	300	3	2,8	125	1005x320x75	полка стеллажная.
СТ-П7.8	35	700	800	4,5	4,25	125	705x820x75	полка стеллажная.
СТ-П7.6	35	700	600	3,4	3,2	125	705x620x75	полка стеллажная
СТ-П7.5	35	700	500	3	2,8	125	705x520x75	полка стеллажная
СТ-П7.4	35	700	400	2,55	2,4	125	705x420x75	полка стеллажная
СТ-П7.3	35	700	300	2,1	2	125	705x320x75	полка стеллажная
СТ-ПУ6.8	25	800	800	4,5	4,45	100	820x820x55	полка стеллажная угловая
СТ-ПУ5.7	25	700	700	3,5	3,45	100	720x720x55	полка стеллажная угловая
СТ-ПУ4.6	25	600	600	2,6	2,55	100	620x620x55	полка стеллажная угловая
СТ-ПУ3.5	25	500	500	2	1,8	100	520x520x55	полка стеллажная угловая
СТ-С2.5	2500			2,35	2,32		2560x40x40	стойка стеллажная
СТ-С2.3	2300			2,18	2,15		2360x40x40	стойка стеллажная
СТ-С2.2	2200			2,08	2,05		2260x40x40	стойка стеллажная
СТ-С2.0	2000			2	1,86		2060x40x40	стойка стеллажная
СТ-С1.8	1800			1,71	1,67		1860x40x40	стойка стеллажная
СТ-С1.5	1500			1,43	1,4		1560x40x40	стойка стеллажная
СТ-С1.2	1200			1,7	1,66		1260x40x40	стойка стеллажная
СТ-С1.0	1000			0,98	0,95		1060x40x40	стойка стеллажная
СТ-С0.5	500						560x40x40	стойка стеллажная
СТ-О.10		1000		0,22	0,21		75x1010x45	Ограничитель
СТ-О.7		700		0,16	0,15		75x710x45	Ограничитель
СТ-О.6		600		0,14	0,13		75x610x45	Ограничитель
СТ-О.5		500		0,11	0,1		75x510x45	Ограничитель
СТ-О.4		400		0,09	0,08		75x410x45	Ограничитель
СТ-О.3		300		0,07	0,06		75x310x45	Ограничитель
СТ-П1	200			0,21	0,2		200x40x40	переходник
СТ-У					0,02			уголок усиливающий
СТ-Д.07	100	37	700	0,46	0,44		705x810x110	делитель
СТ-Д.10	100	37	1000	0,66	0,63		1005x810x110	делитель
				0,006				Подпятник пластмассовый

Допустимая нагрузка на полку длиной: 1200мм – не более 100кг; 1500мм – не более 80 кг.

3. Комплектация элементов стеллажа:

В комплект поставки 1 стойки входит - 4 уголка жёсткости, болт М6х12 - 8 шт.(0,036 кг); гайка М6 - 8 шт.(0,018 кг.);

В комплект поставки 1 полки входит - болт М6х12 - 8 шт.(0,036 кг); гайка М6 - 8 шт.(0,018 кг.);

Крепежными изделиями 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);
- переходник: болт М6х12 - 8 шт. (0,036 кг); гайка М6 - 8 шт. (0,017 кг);

ВНИМАНИЕ: Допустимая нагрузка на 1 стойку - не более 190 кг, т.е. допустимая нагрузка на секцию стеллажа из 4-х стоек - 750 кг, но при этом нагрузка на 1 полку не должна превышать 125 кг, при этом нагрузка должна быть равномерно распределенной. Усиливающий уголок устанавливается внутрь полки и крепится к стойке через полку.

4. Правила транспортировки и эксплуатации:

4.1 Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях;

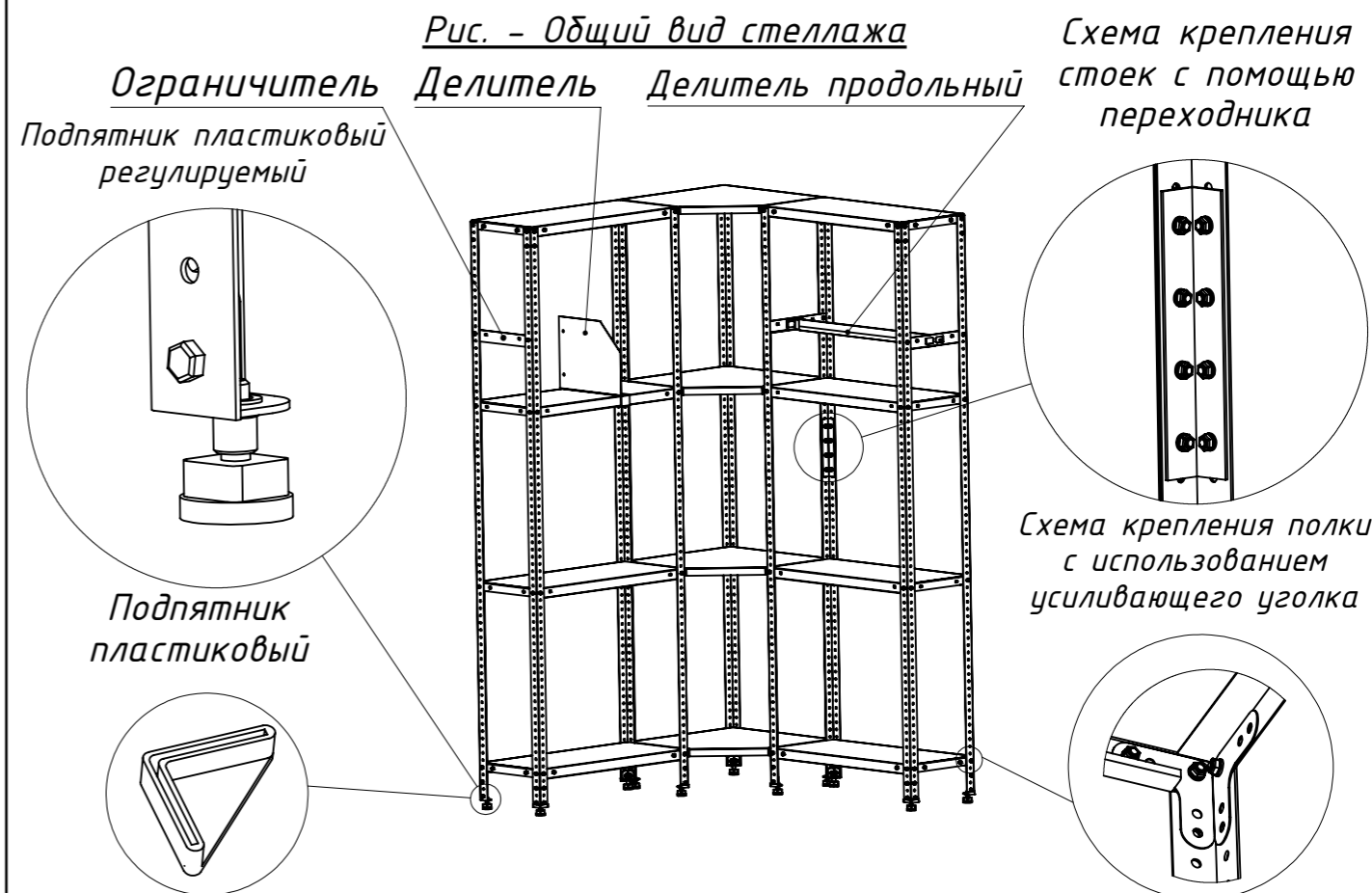
4.2 Помещение хранения и эксплуатации должны быть крытыми проветриваемым или иметь принудительную вентиляцию;

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

4.4 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;

5. Гарантийные обязательства

5.1 Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня реализации, при условии соблюдения пользователем требований в п.3, 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, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42. Тел.: (8352) 555657; 571-813