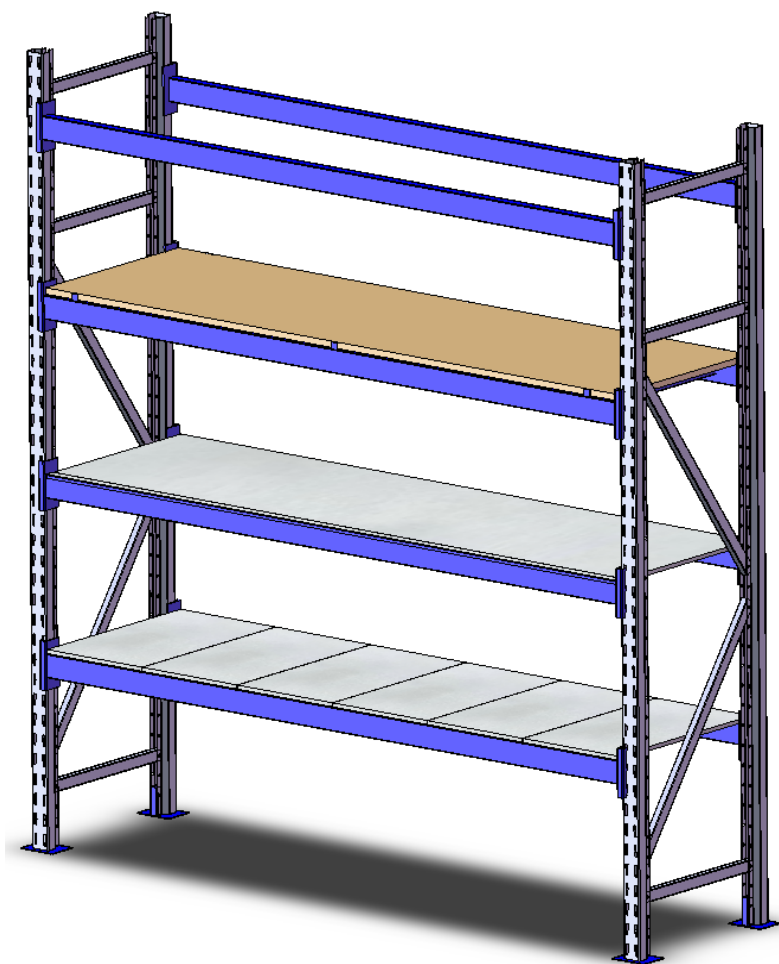




ООО «Стальной Стиль»
Москва, 1-й Институтский пр-д., д.3. стр10. оф. 114
тел./факс: (495) 730-35-50

www.StalStil.ru

ПРАЙС-ЛИСТ
СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СЕРИИ СГУ-50



1. Общие сведения:



Полочные стеллажи широко распространенный тип стеллажей. Они в основном используются для хранения штучного товара, товара в коробках, пластиковых или металлических контейнерах на полках. Полочные стеллажи могут быть выполнены как в стационарном, так и в передвижном вариантах. Полочные стеллажи без преувеличения можно отнести к самым распространенным системам складского хранения с ручной обработкой груза в виду их универсальности, относительно низкой стоимости, простоте конструкции и легкости монтажа. В зависимости от типа используемых для монтажа комплектующих, полочные стеллажи могут применяться для хранения широкого спектра как легких материалов, так и грузов средней тяжести. В самой простой стандартной комплектации (с гладкими полками) полочные стеллажи могут применяться для оборудования любых складских объектов, архивов, библиотек, а

также в бытовых условиях. Достоинство этой группы - сочетание возможности размещения большого количества номенклатуры с возможностью поштучной обработки товара.

2. Описание конструкции и принципа работы стеллажей.



Стеллаж представляет собой металлическую конструкцию, имеющую секционную структуру. Стеллаж является сборно-разборным изделием. Он состоит из следующих элементов:

- Рама
- Балка
- Перемычка между линиями стеллажей
- Полки

Между рамами, имеющими в стойках ряды перфорированных отверстий с шагом 50 мм, навешиваются попарно балки. Последний уровень может навешиваться на последние отверстия перфорации. Балки запираются фиксаторами. На балки укладываются полки для складирования штучного груза или груза в мелкой упаковке.

Внимание! Рекомендуемое минимальное количество ярусов хранения на каждую секцию - не менее трёх.

Рама, изготовлены из двух стоек коробчатого не замкнутого сечения, имеющих два ряда перфорированных отверстий специальной формы, расположенных с шагом 50 мм. Стойки связаны между собой посредством болтового соединения горизонтальными и диагональными раскосами. Стойки имеют опоры прямоугольной формы, и воспринимают длительную вертикальную статическую нагрузку от массы складываемого груза. Рама связана попарно балками с полками, с нужным потребителю интервалом, на определенной высоте. На полках размещен груз. Конструкция стеллажа обеспечивает работу без остаточных деформаций и неизменности геометрических размеров. Узел стыковки боковых стоек и продольных балок – быстросборный, безболтовой. Балки, выполненные в виде прямоугольных прокатных труб, имеющих с обеих сторон кронштейны с зацепами, которые присоединяются в конусообразную перфорацию стоек рам. Для предотвращения случайного разъединения балки со стойкой, обязательно устанавливается фиксатор.

Внимание! При загрузке полочного стеллажа не допускается превышение допустимой нагрузки на полку.

3. Технические характеристики полочного стеллажа

Высота рамы – от 1500 до 6000 мм

Глубина рамы – от 200 до 1500 мм

Длина балки – от 1000 до 3000 мм

Перфорация рамы – 50 мм

Максимально допустимые нагрузки:

Максимально допустимая суммарная нагрузка на одну стеллажную секцию в зависимости от высоты расположения первого нагруженного уровня (первый ярус грузовых балок):

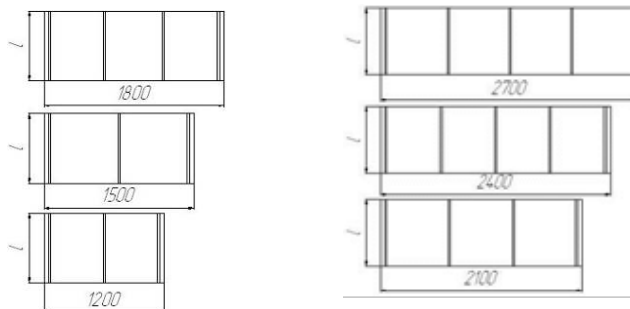
Нагрузочная способность вертикальных рам (допускаемая нагрузка на секцию)						
Высота расположения первого нагруженного уровня						
Рама	900 мм	1200 мм	1500 мм	1800 мм	2100 мм	2500 мм
П 50 х1,5	3500 кг	3200 кг	2900 кг	2600 кг	2300 кг	2000 кг
Рамы поставляются в разобранном виде.						
При определении высоты Рамы необходимо учитывать высоту помещения, расстояние между ярусами и высоту используемых балок.						

Допускаемые равномерно распределённые нагрузки на 2-е балки, кг:							
Длина балки, мм/ профиль	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
60х40У х1,5	1200	1000	800	600	400	300	-
80х50 х1,5	1500	1500	1500	1500	1300	1000	700

Допускаемые равномерно распределённые нагрузки с настилом из наборных оцинкованных полок 300 мм (100 кг), кг:							
Длина балки, мм/ профиль	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
60х40У х1,5	400	500	600	600	400	300	-
80х50 х1,5	400	500	600	700	800	900	700

Расчет количества поперечных балок под ДСП от длины стеллажной секции

- 1200 мм – 3 шт.
- 1500 мм – 3 шт.
- 1800 мм – 4 шт.
- 2100 мм – 4 шт.
- 2400 мм – 5 шт.
- 2700 мм – 5 шт.
- 3000 мм – 6 шт.



4. Прайс-лист элементов стеллажа СГУ-50

Рамы 50 x 1,5		
Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб.
2000x500	11,8	1 443,00
2000x600	12,2	1 483,00
2000x800	12,9	1 569,00
2000x1000	13,6	1 658,00
2000x1200	14,4	1 750,00
2000x1500	15,5	1 888,00
2500x500	14,5	1 776,00
2500x600	14,9	1 822,00
2500x800	15,7	1 923,00
2500x1000	16,6	2 026,00
2500x1200	17,5	2 136,00
2500x1500	18,9	2 300,00
3000x500	16,8	2 056,00
3000x600	17,2	2 098,00
3000x800	18,0	2 194,00
3000x1000	18,8	2 294,00
3000x1200	19,7	2 401,00
3000x1500	21,1	2 563,00
3500x500	19,5	2 389,00
3500x600	19,9	2 437,00
3500x800	20,8	2 547,00
3500x1000	21,8	2 662,00
3500x1200	22,8	2 787,00
3500x1500	24,4	2 974,00
4000x500	22,0	2 695,00
4000x600	22,5	2 753,00
4000x800	23,5	2 882,00
4000x1000	24,7	3 017,00
4000x1200	25,9	3 161,00
4000x1500	27,7	3 377,00
4500x500	25,0	3 082,00
4500x600	25,6	3 155,00
4500x800	27,0	3 318,00
4500x1000	28,4	3 487,00
4500x1200	29,9	3 667,00
4500x1500	32,2	3 938,00
5000x500	27,7	3 415,00
5000x600	28,4	3 493,00
5000x800	29,9	3 671,00
5000x1000	31,4	3 855,00
5000x1200	33,0	4 053,00
5000x1500	35,5	4 350,00

Рамы 50 x 1,5		
Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб.
5500x500	30,2	3 721,00
5500x600	30,9	3 809,00
5500x800	32,6	4 006,00
5500x1000	34,3	4 210,00
5500x1200	36,1	4 427,00
5500x1500	38,8	4 752,00
6000x500	32,9	4 054,00
6000x600	33,7	4 148,00
6000x800	35,4	4 359,00
6000x1000	37,2	4 578,00
6000x1200	39,2	4 813,00
6000x1500	42,1	5 164,00

Балки (Каждая балка укомплектована 2-мя фиксаторами)			
Длина и типоразмер профиля	Максимально допустимая нагрузка на ярус (пару балок)	Вес, кг	Цена, руб.
1200x60x40У	1200	3,1	409,00
1200x80x50	1500	5,8	684,00
1500x60x40У	1000	3,8	487,00
1500x80x50	1500	7,1	829,00
1800x60x40У	800	4,5	564,00
1800x80x50	1500	8,4	975,00
2100x60x40У	600	5,2	641,00
2100x80x50	1500	9,8	1 120,00
2400x60x40У	400	5,8	718,00
2400x80x50	1300	11,1	1 266,00
2700x60x40У	300	6,4	795,00
2700x80x50	1000	12,4	1 412,00
3000x80x50	700	13,7	1 557,00

Полки оцинкованные (до 100 кг)		
Типоразмер полки	Вес, кг	Цена, руб.
500x300	1,2	163,00
600x300	1,4	195,00
800x300	1,9	261,00
1000x300	2,3	326,00
1200x300	2,7	391,00
1500x300	3,5	489,00

Балки поперечные под настил ДСП		
Типоразмер (глубина рамы)	Вес, кг	Цена, руб.
500	1,0	117,00
600	1,1	140,00
800	1,3	187,00
1000	1,5	234,00
1200	1,7	280,00
1500	2,1	350,00
Скоба Z 50x50x1,5	0,05	30,00

Настил ДСП, руб / кг							
Длина балки/ Глубина, мм	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
500	270,00	338,00	405,00	473,00	540,00	608,00	675,00
	7 кг	8 кг	10 кг	11 кг	13 кг	15 кг	17 кг
600	324,00	405,00	486,00	567,00	648,00	729,00	810,00
	8 кг	10 кг	12 кг	14 кг	16 кг	18 кг	20 кг
800	432,00	540,00	648,00	756,00	864,00	972,00	1 080,00
	11 кг	14 кг	16 кг	19 кг	22 кг	24 кг	27 кг
1000	540,00	675,00	810,00	945,00	1 080,00	1 215,00	1 350,00
	13 кг	17 кг	20 кг	24 кг	27 кг	30 кг	33 кг
1200	648,00	810,00	972,00	1 134,00	1 296,00	1 458,00	1 620,00
	16 кг	20 кг	24 кг	28 кг	32 кг	36 кг	40 кг
1500	810,00	1 013,00	1 215,00	1 418,00	1 620,00	1 823,00	2 025,00
	20 кг	25 кг	30 кг	35 кг	40 кг	45 кг	50 кг

Типовые размеры и цены полочных стеллажей СГУ-50:							
Размер стеллажа ВхГхШ, мм	Высота мм	Глубина мм	Длина мм	Кол-во полок	Нагрузка кг	Цена Осн. Секц.	Цена Доп.секц.
2000х600х1200 (3)	2000	600	1200	3	400	7 760,00	6 277,00
2000х600х1500 (3)	2000	600	1500	3	500	8 813,00	7 330,00
2000х600х1800 (3)	2000	600	1800	3	600	9 860,00	8 377,00
2000х600х2100 (3)	2000	600	2100	3	700	10 907,00	9 424,00
2000х800х1200 (3)	2000	800	1200	3	400	8 724,00	7 155,00
2000х800х1500 (3)	2000	800	1500	3	500	9 975,00	8 406,00
2000х800х1800 (3)	2000	800	1800	3	600	11 220,00	9 651,00
2000х800х2100 (3)	2000	800	2100	3	700	12 465,00	10 896,00
2000х1000х1200 (3)	2000	1000	1200	3	400	9 682,00	8 024,00
2000х1000х1500 (3)	2000	1000	1500	3	500	10 397,50	8 739,50
2000х1000х1800 (3)	2000	1000	1800	3	600	11 722,00	10 064,00
2000х1000х2100 (3)	2000	1000	2100	3	700	13 046,50	11 388,50
2500х600х1200 (4)	2500	600	1200	4	400	10 036,00	8 214,00
2500х600х1500 (4)	2500	600	1500	4	500	11 440,00	9 618,00
2500х600х1800 (4)	2500	600	1800	4	600	12 836,00	11 014,00
2500х600х2100 (4)	2500	600	2100	4	700	14 232,00	12 410,00
2500х800х1200 (4)	2500	800	1200	4	400	11 294,00	9 371,00
2500х800х1500 (4)	2500	800	1500	4	500	12 962,00	11 039,00
2500х800х1800 (4)	2500	800	1800	4	600	14 622,00	12 699,00
2500х800х2100 (4)	2500	800	2100	4	700	16 282,00	14 359,00
2500х1000х1200 (4)	2500	1000	1200	4	400	12 540,00	10 514,00
2500х1000х1500 (4)	2500	1000	1500	4	500	13 494,00	11 468,00
2500х1000х1800 (4)	2500	1000	1800	4	600	15 260,00	13 234,00
2500х1000х2100 (4)	2500	1000	2100	4	700	17 026,00	15 000,00
3000х600х1200 (5)	3000	600	1200	5	400	12 186,00	10 088,00
3000х600х1500 (5)	3000	600	1500	5	500	13 941,00	11 843,00
3000х600х1800 (5)	3000	600	1800	5	600	15 686,00	13 588,00
3000х600х2100 (5)	3000	600	2100	5	700	17 431,00	15 333,00
3000х800х1200 (5)	3000	800	1200	5	400	13 698,00	11 504,00
3000х800х1500 (5)	3000	800	1500	5	500	15 783,00	13 589,00
3000х800х1800 (5)	3000	800	1800	5	600	17 858,00	15 664,00
3000х800х2100 (5)	3000	800	2100	5	700	19 933,00	17 739,00
3000х1000х1200 (5)	3000	1000	1200	5	400	15 198,00	12 904,00
3000х1000х1500 (5)	3000	1000	1500	5	500	16 390,50	14 096,50
3000х1000х1800 (5)	3000	1000	1800	5	600	18 598,00	16 304,00
3000х1000х2100 (5)	3000	1000	2100	5	700	20 805,50	18 511,50