



Стеллажи

металлические оцинкованные

Системы полочных стеллажей

Экономия времени и упорядочивание пространства — важнейшие категории в складском хозяйстве.

Полочный стеллаж представляет собой легкосборную металлическую конструкцию, состоящую из вертикальных сборных рам, горизонтальных балок и полок. Конструкция стеллажа имеет возможность дальнейшего наращивания конфигурации в соответствии с индивидуальной потребностью владельца.

Все сборные компоненты стеллажа — универсальные, полки могут быть смонтированы с обеих сторон стоек стеллажа, что позволяет набирать цельную конструкцию из нескольких стеллажных секций и экономить на комплектующих.

Полочные стеллажи собирают с помощью простого пазового монтажа без использования метизных соединений. Это делает процесс сборки лёгким и доступным каждому покупателю. Конструкция стеллажа в сборе является прочной и устойчивой к опрокидыванию. Полочные стеллажи имеют антикоррозионное оцинкованное покрытие, что обеспечивает длительный срок эксплуатации.

Отличное качество оцинкованного покрытия позволяет применять стеллажи даже в жилых помещениях в качестве каркасов, подставок для книг и др.

Универсальные быстросборные полочные стеллажи предназначены для широкого применения практически в любых помещениях для хранения крупного и мелкого товара, бытовых принадлежностей и др.



Конструкция поставляется в разобранном виде.

Безвинтовая сборка



При сборке стеллажных конструкций рекомендуется использовать рихтовочный резиновый молоток. Рекомендуется производить монтажные работы в перчатках.



Чем тяжелее груз, тем ниже его желательно располагать. Поэтому, для нижних полок лучше использовать усиленную конструкцию полки.



Пластина соединительная для сборки рам (Рис. 1)

Длина, мм	Вес, кг
300	0,70
400	0,92
500	1,14
600	1,34
700	1,60
800	1,77

Траверса для крепления полочных панелей (Рис. 2)

Длина, мм	Вес, кг
300	0,48
400	0,54
500	0,62
600	0,73
700	0,85
800	0,98

Усилитель траверсы (Рис. 3)

Длина, мм	Вес, кг
300	0,174
400	0,240
500	0,306
600	0,372
700	0,438
800	0,504

Панель полочная (Рис. 5)

Размер, мм	Вес, кг	Q* на панель, кг/пол
100 x 1000	1,89	120
100 x 1300	2,43	75
200 x 1000	2,79	150
200 x 1300	3,56	90

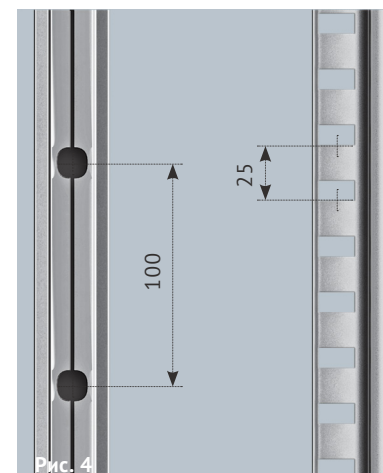
Q* — Распределённая нагрузка

Система «STM»

Профиль рамы (Рис. 4)

Профиль изготавливается длиной от 1000 мм до 10000 мм; масса: 1,25 кг/погонный метр. Расстояние между установками по высоте 25 мм.

Конструкция собирается посредством крепления стоек с помощью пластин соединительных и, при необходимости, усиливается усилителем траверсы. Такой способ сборки помогает достичь высокой прочности.



Максимальная нагрузка до 350 кг на полку



Система «STD»



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

Перемычка продольная (Рис. 6)

Размер, мм	Вес, кг
900	0,86
1000	0,95
1200	1,14
1300	1,24
1400	1,33
1500	1,43
1600	1,52
1750	1,66
1800	1,71
2000	1,90

Конструкция балок позволяет использовать в качестве полок ДСП 10 и 16 мм.

Перемычка под полку (Рис. 7)

Длина, мм	Вес, кг
300	0,29
400	0,38
500	0,48
600	0,57
700	0,67
800	0,77

Перемычка под полку позволяет увеличить распределённую нагрузку на полку. Каждую перемычку крепят с помощью винтов самонарезающих 4,2x16.



Рис. 9



Система «STR»



Рис. 10

Жёсткость систем STM, STD, STR обеспечивают диагональные и скрытые растяжки.

3. Растяжка жёсткости диагональная (Рис. 10)

Длина, мм	Вес, кг
1760	1,15
1790	1,16

Для стеллажных секций шириной 1300 мм; высота установки 1100 мм.

Для стеллажных секций шириной 1000 мм; высота установки 1400 мм.

Для повышения жёсткости растяжки диагональные устанавливают в каждую третью секцию ряда. Пары растяжек крепят с помощью винтов самонарезающих 6,3x25.

Растяжку фронтальную скрытую используют для конструкций с необходимостью доступа к стеллажу с двух сторон, устанавливают по четыре на стеллаж, в каждую третью секцию ряда.



Рис. 11

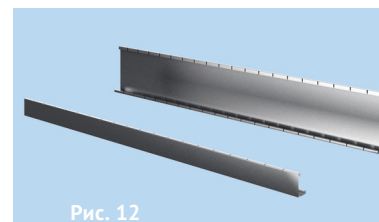


Рис. 12

Растяжка фронтальная, скрытая (Рис. 11)

Длина, мм	Вес, кг
1000	1,50
1200	1,80
1300	1,95
1400	2,10
1500	2,25
1600	2,40
1800	2,70
2000	3,00

Ограждение полки (Рис. 12)

Размер, мм	Вес, кг
50 x 1000	0,77
150 x 1000	1,08
50 x 1300	1,00
150 x 1300	1,40

Рис. 4



Рис. 13

Перегородка трапецевидная низкая (Рис. 13)

Размер, мм	Вес, кг
50 x 1300 x 150	0,25

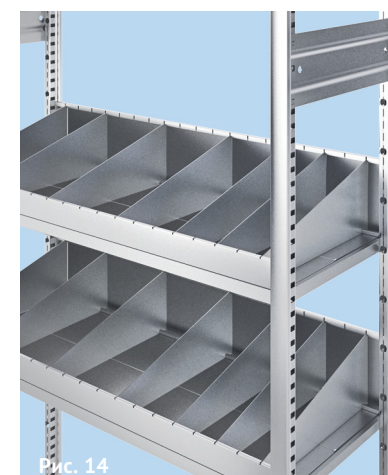


Рис. 14



Полочные стеллажи лёгкой серии

Распределённая нагрузка
от 40 до 100 кг на одну полку.



Рис. 15

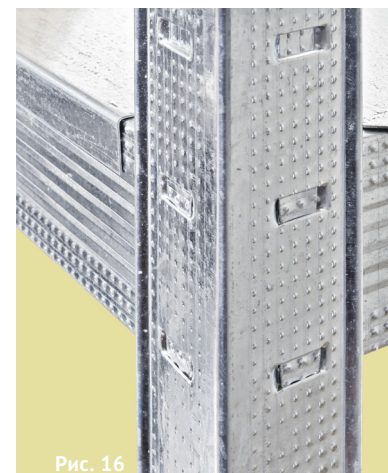


Рис. 16



Рис. 17

Арт.	Толщина металла, мм	Габаритные размеры, мм	Материал полок	Количество полок, шт.	Нагрузка на полку, кг	Нагрузка на секцию, кг	Вес стеллажа в упаковке, кг
100	0,65	1800 x 910 x 460	ДСП 10 мм	5	60	300	24
112	0,65	1800 x 910 x 410	ДСП 10 мм	5	55	275	22
200	0,65	1800 x 910 x 460	ДСП 10 мм	5 (+ перемычки)	70	350	25
300	0,9	1800 x 910 x 460	ДСП 16 мм	5	85	425	32
303	0,9	2700 x 910 x 460	ДСП 16 мм	7	85	595	45
351	0,9	2200 x 1110 x 460	ДСП 10 мм	5 (+ перемычки)	75	375	31
358	0,9	1800 x 460 x 460	ДСП 10 мм	5	50	250	18
359	0,9	1800 x 910 x 460	ДСП 16 мм	5	80	400	
400	0,65	1800 x 910 x 460	сталь оцинкованная	5	55	275	20
500	0,55	1800 x 710 x 310	сталь оцинкованная	5	45	225	10
600	0,65	1800 x 910 x 410	ДВП	5 (+ перемычки)	40	200	11
700	0,55	1800 x 710 x 311	ДСП 10 мм	5	50	250	14

Возможен заказ стеллажей нестандартных размеров с максимальной шириной и глубиной до 1250 мм, высотой кратной 1250 мм.

Возможен заказ каркасов без полок.



Консольные стеллажи позволяют обеспечить легкий доступ и расположение грузов нестандартной длины на стеллаже. Также можно использовать консольный стеллаж в качестве полочного (без ограничения длины полки).

Изделия доступны в оцинкованном или окрашенном виде.

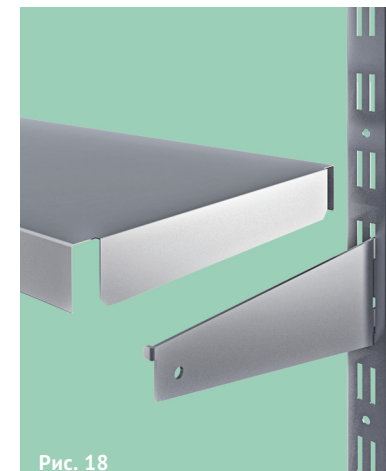


Рис. 18

	Габариты, мм	Вес, кг
Стойка с двойной перфорацией	25 x 1000 x 12	0,39
Стойка с двойной перфорацией	25 x 2000 x 12	0,78
Кронштейн	90 x 235	0,18
Кронштейн	90 x 335	0,25
Полка	200 x 800 x 30	1,60
Полка	200 x 800 x 30	2,30

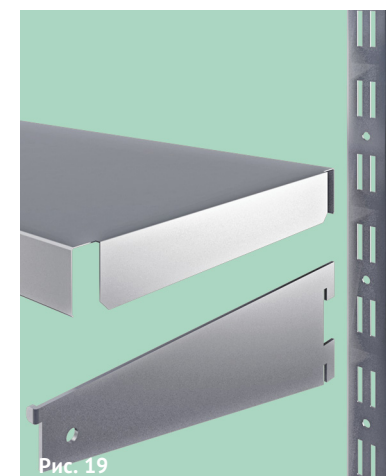


Рис. 19

Консольные навесные стеллажи

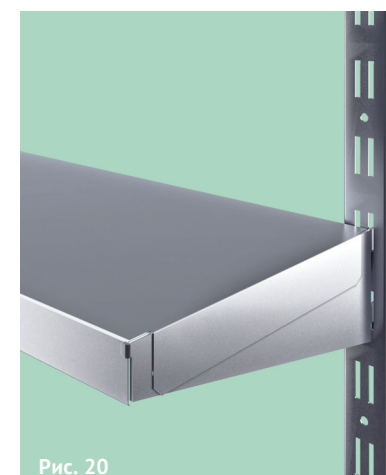


Рис. 20

Стеллажи

металлические оцинкованные



www.pprita.com
www.стеллаж.com

