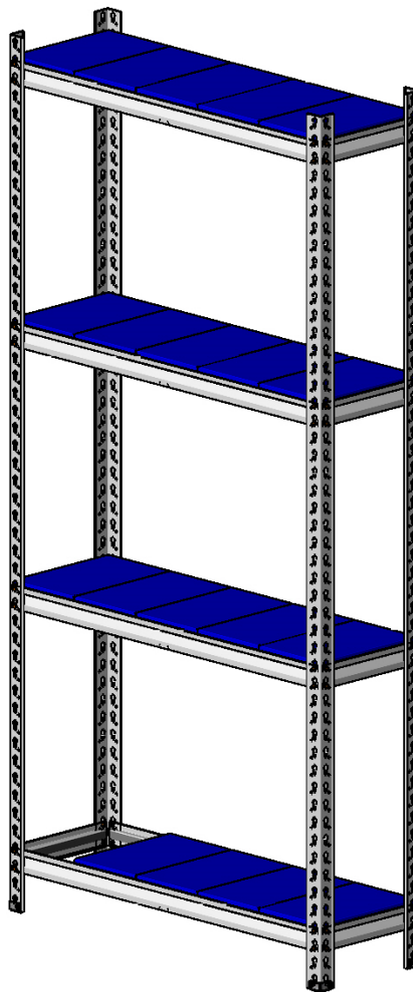




ПАСПОРТ

СТЕЛЛАЖИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
СЕРИИ «СЕКТОР»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип – стеллаж металлический сборно-разборный с настилом (далее – стеллаж) по ГОСТ 14757-81.

Обозначение стеллажей этой серии «СЕКТОР».

Стеллаж предназначен для хранения тарных и штучных грузов.

Каркасные элементы стеллажа изготовлены из стального листа по ГОСТ 9045-93, ISO 3574, или оцинкованного стального листа по ГОСТ 14918-80, EN 10327, толщиной 1мм, и отвечают требованиям ГОСТ 16140-77.

В качестве настила стеллажа используются:

- полки из ДСП шлифованного толщиной 16мм,
- полки из ДСП ламинированного толщиной 16мм,
- металлические наборные полки из стального листа по ГОСТ 9045-93, или оцинкованного стального листа по ГОСТ 14918-80 толщиной 0,65 мм.

Каркасные элементы стеллажа и полки, изготовленные из стального листа по ГОСТ 9045-93, окрашиваются порошковой полимерной краской в серый цвет (RAL-7024).

Размеры стеллажей по ГОСТ 14757-81

Длина стеллажа L в мм:

серии «СЕКТОР» –958, 1148, 1338, 1528.

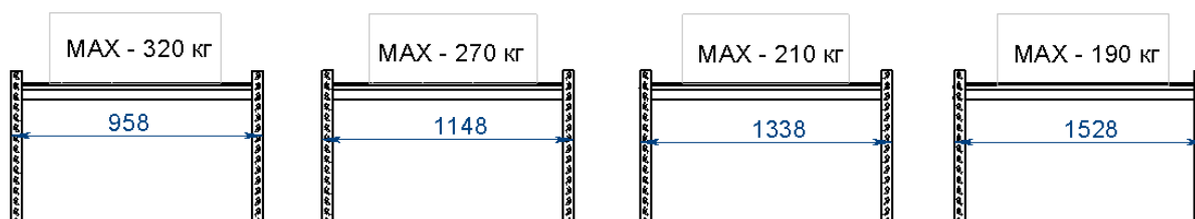
Глубина стеллажа В в мм:

серии «СЕКТОР» –303, 503, 603, 703.

Высота стеллажа Н в мм:

серии «СЕКТОР» –2000, 2240, 2560,

Нагрузка на ячейку (полку) составляет:

**серия "СЕКТОР"
Нагрузки на полку**

Максимальная нагрузка на одиночный стеллаж-950 кг, на расположенные в ряд- 1100 кг.

Эксплуатация стеллажей допускается в помещениях или под навесами (в местах защищенных от попадания атмосферных осадков), в диапазоне температур от -10 до +40 °С, относительной влажностью воздуха не выше: 80% -оцинкованные с оцинкованными полками; 60% -для остальных стеллажей.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы стеллажа, при соблюдении правил эксплуатации – неограничен.

Предприятие-изготовитель гарантирует срок эксплуатации стеллажа – 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Детали для стеллажей следует хранить в сухих проветриваемых помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 60%, при положительных температурах не ниже 4 °С.

Не допускается попадание влаги и прямых солнечных лучей на детали.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Детали стеллажа соответствуют чертежам и ГОСТ 16140-77, о чем делается отметка в настоящем паспорте.

Указания по монтажу

Стеллажи на месте эксплуатации должны быть установлены в соответствии с инструкцией по монтажу. Первая нижняя полка, в обязательном порядке устанавливается не выше 150мм от пола.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стеллажи должны эксплуатироваться на ровной площадке с твердым покрытием (полы согласно СНиП 2.03.13-88).

Уклон площадки, с учетом не плоскостности не более 0,2.

Перед началом эксплуатации провести проверку, внешним осмотром, технического состояния стеллажа.

Не допускается к эксплуатации стеллаж, не отвечающий следующим параметрам, без нагрузки:

- неперпендикулярность стоек стеллажа к горизонтальной плоскости более 1мм на 1000мм длины;
- не горизонтальность поверхности ячеек (полок) или прогиб более 3мм на 1000мм длины.

Нагрузка на ячейку (полку) должна быть приложена только вертикально. Не допускается прикладывание нагрузки под углом, при загрузке и выгрузке груза.

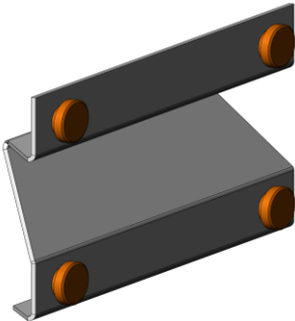
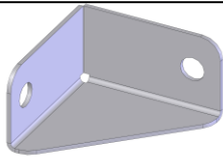
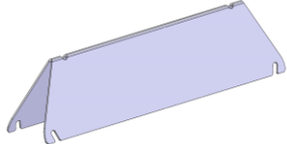
Не допускать возникновения динамической составляющей груза – нагружать аккуратно, без резких движений.

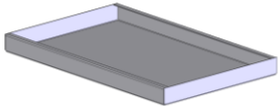
Нагрузка на ярус (полку), по возможности, должна быть распределена равномерно. В любом случае, тах разрешенная нагрузка должна распределяться на площади более 1/3 площади яруса.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация стеллажа определяется индивидуально, в зависимости от назначения и требований Заказчика.

Стеллажи серии СЕКТОР

Наименование	Обозначение	Эскиз
Стойка СЕКТОР Z		
Стойка 2560 мм (покр.) Стойка 2240 мм (покр.) Стойка 2000 мм (покр.) Стойка 2560 мм (оцинк.) Стойка 2240 мм (оцинк.) Стойка 2000 мм (оцинк.)	СЕКТОР _С-2560 СЕКТОР _С-2240 СЕКТОР _С-2000 СЕКТОР _ОС-2560 СЕКТОР _ОС-2240 СЕКТОР _ОС-2000	
Планка СЕКТОР Z		
Планка 1514 мм (покр.) Планка 1324 мм (покр.) Планка 1134 мм (покр.) Планка 944 мм (покр.) Планка 689 мм (покр.) Планка 589 мм (покр.) Планка 489 мм (покр.) Планка 289 мм (покр.) Планка 1514 мм (оцинк.) Планка 1324 мм (оцинк.) Планка 1134 мм (оцинк.) Планка 944 мм (оцинк.) Планка 689 мм (оцинк.) Планка 589 мм (оцинк.) Планка 489 мм (оцинк.) Планка 289 мм (оцинк.)	СЕКТОР ПЛ6- 1514 СЕКТОР ПЛ6- 1324 СЕКТОР ПЛ6- 1134 СЕКТОР _ПЛ6- 944 СЕКТОР _ПЛ6- 689 СЕКТОР _ПЛ6- 589 СЕКТОР _ПЛ6- 489 СЕКТОР _ПЛ6- 289 СЕКТОР ОПЛ6- 1514 СЕКТОР ОПЛ6- 13244 СЕКТОР ОПЛ6- 1134 СЕКТОР _ОПЛ6- 944 СЕКТОР _ОПЛ6- 689 СЕКТОР _ОПЛ6- 589 СЕКТОР _ОПЛ6- 489 СЕКТОР _ОПЛ6- 289	
Подпятник		
окрашенный оцинкованный	СЕКТОР _ПН СЕКТОР _ОПН	
Ребро		
699мм Покр. 599мм Покр. 499мм Покр. 299мм Покр. 699мм ОЦ 599мм ОЦ 499мм ОЦ 299мм ОЦ	СЕКТОР _РЖ- 699 СЕКТОР _РЖ- 599 СЕКТОР _РЖ-499 СЕКТОР _РЖ-299 СЕКТОР _ОРЖ- 699 СЕКТОР _ОРЖ- 599 СЕКТОР _ОРЖ-499 СЕКТОР _ОРЖ-29	
Полка металлическая модульная		

695x190 Покр. 495x190 Покр. 595x190 Покр. 295x190 Покр. 695x190 ОЦ 595x190 ОЦ 495x190 ОЦ 295x190 ОЦ	SN_P_ПМ -695 SN_P_ПМ -495 SN_P_ПМ -595 SN_P_ПМ -295 SN_P_ПОМ -695 SN_P_ПОМ -595 SN_P_ПОМ -495 SN_P_ПОМ -295	
Крепеж		
	Винт с полукруглой головкой и прессшайбой М5х12 РН+РП ЦБ (DIN 967)	
	DIN 934 Гайка шестигранная М5 ЦБ	

*Размеры полок ДСП и ЛДСП**

СЕКТОР	Ширина стеллажа	958	1148	1338	1528
	Ширина полки	952	1142	1332	1522
	Глубина стеллажа	303	503	603	703
	Глубина полки	297	497	597	697

* Размены ЛДСП даны для кромкованных полок.

Количество наборных полок на ярус

СЕКТОР	Ширина стеллажа	958	1148	1338	1528
	Количество полок	5	6	7	8

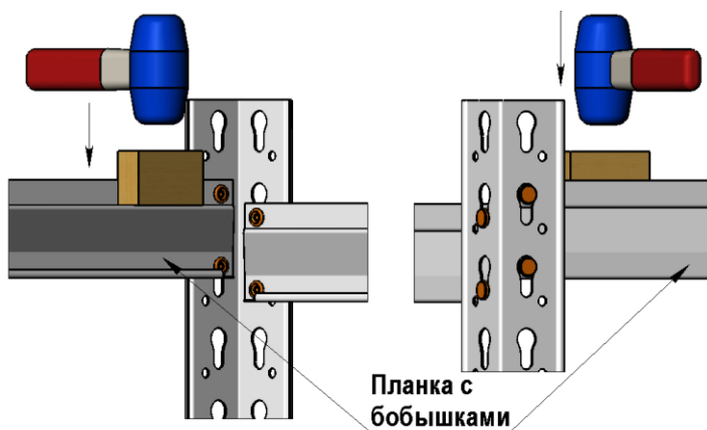
Количество ребер жесткости на ярус (полка из ДСП и ЛДСП)

СЕКТОР	Ширина стеллажа	958	1148	1338	1528
	Количество ребер жесткости	1	1	2	2

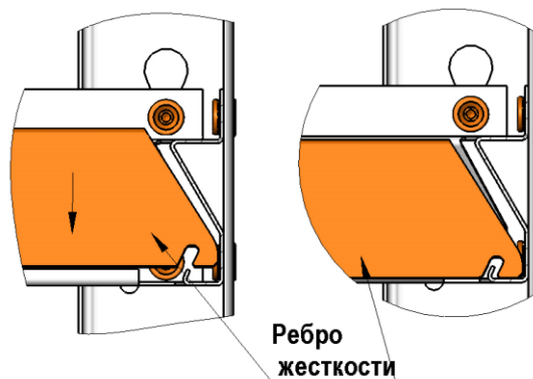
В случае наборных полок устанавливается 1 ребро жесткости для всех ширин стеллажей

Сборочные узлы стеллажа СЕКТОР

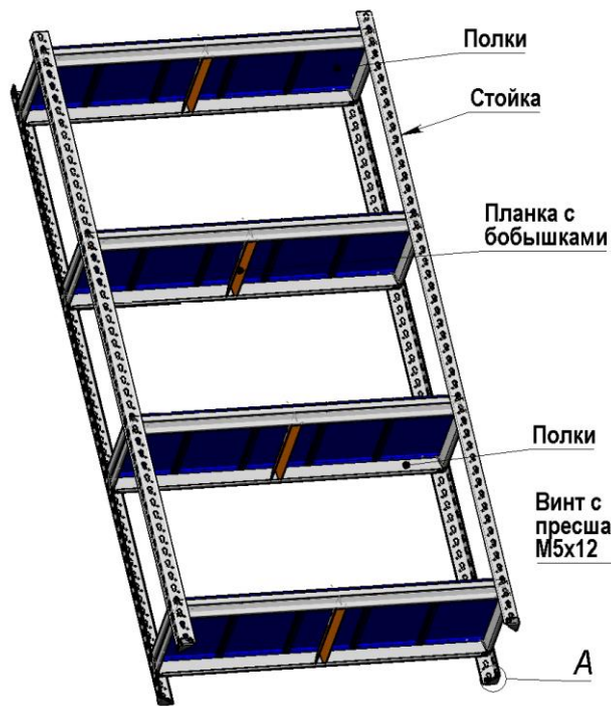
Крепление планок



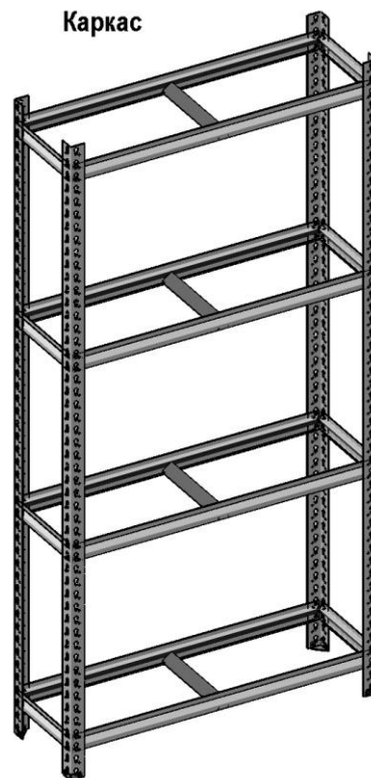
Установка ребра жесткости



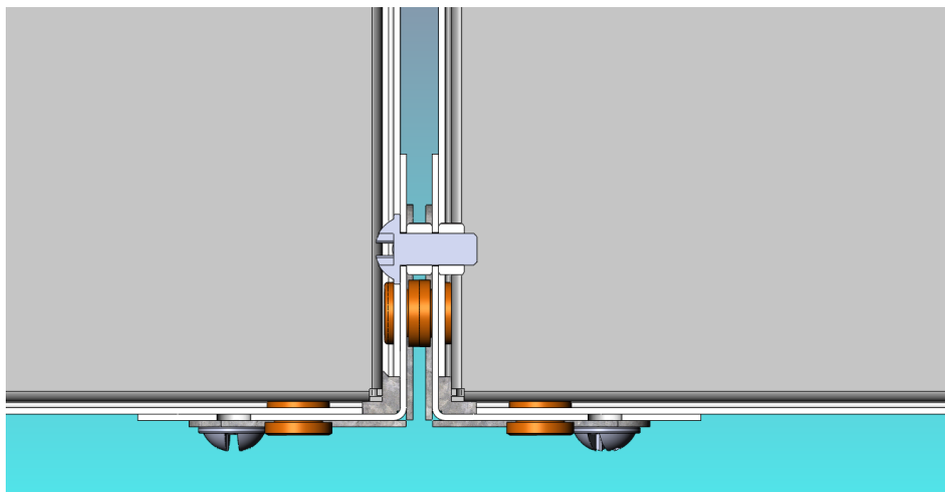
Общий вид стеллажа



Каркас



Стеллажи, соединенные в ряд, скручиваются между собой 3-мя винтами с прессшайбой М5*12 на стойку через гайку М5.



Соединение стоек стеллажей

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продавец: _____

Дата продажи: _____