



**ГЛУБИННЫЕ
СТЕЛЛАЖИ**

Глубинные стеллажи для склада (также их называют набивные или проходные, в зависимости от типа загрузки) подходят для длительного хранения на паллетах большого количества однотипных грузов с различным сроком годности.



Конструкция набивного стеллажа представляет собой каналы, разделенные рамами. В каналах уровни хранения образуют ложементы (несущие направляющие). Загрузка и выгрузка происходит, путем въезда подъемно-транспортной техники прямо в канал хранения.

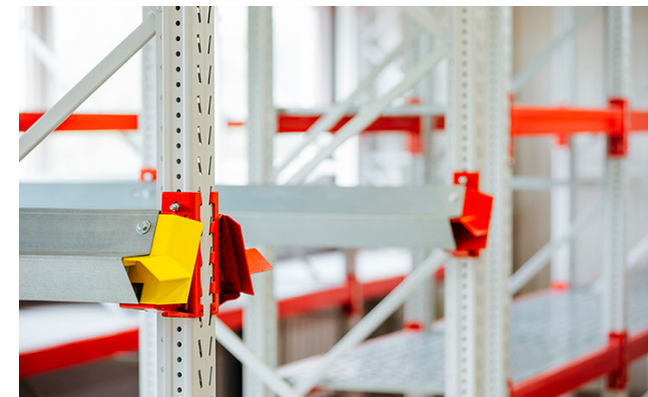
Глубинные стеллажи наиболее востребованы на складах с небольшим товарным ассортиментом и большими объемами хранения однотипной продукции. Часто используются на таможенных складах и терминалах, на промышленных объектах.

Преимущество таких стеллажей — высокая степень использования полезного объема помещения (эффективность увеличивается до 70%, на 30% выше, чем у фронтальных стеллажей).

Два принципа работы:

1) LIFO (last in, first out) — набивные стеллажи — загрузка и выгрузка товара всегда производится с одной стороны. При такой системе товар, который был загружен в стеллаж первым, будет выгружен последним.

2) FIFO (first in, first out) — проходные стеллажи — загрузка и выгрузка товара всегда производятся с противоположных сторон стеллажа. При такой конструкции товар, загруженный в стеллаж первым, будет также выгружен первым.

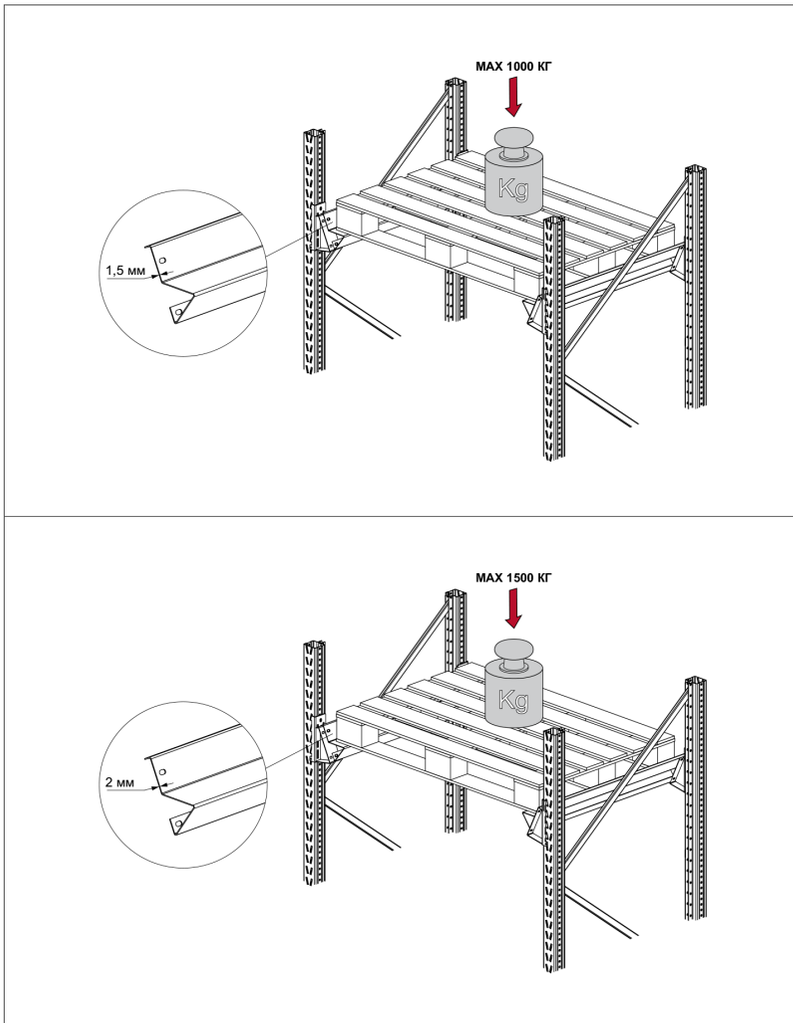


ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ЛОЖЕМЕНТОВ:

При толщине металла ложементов 1.5мм - максимальная грузоподъемность 1000 кг.
Для увеличения максимальной нагрузки на ложемент до 1500кг, используется металл толщиной 2мм.

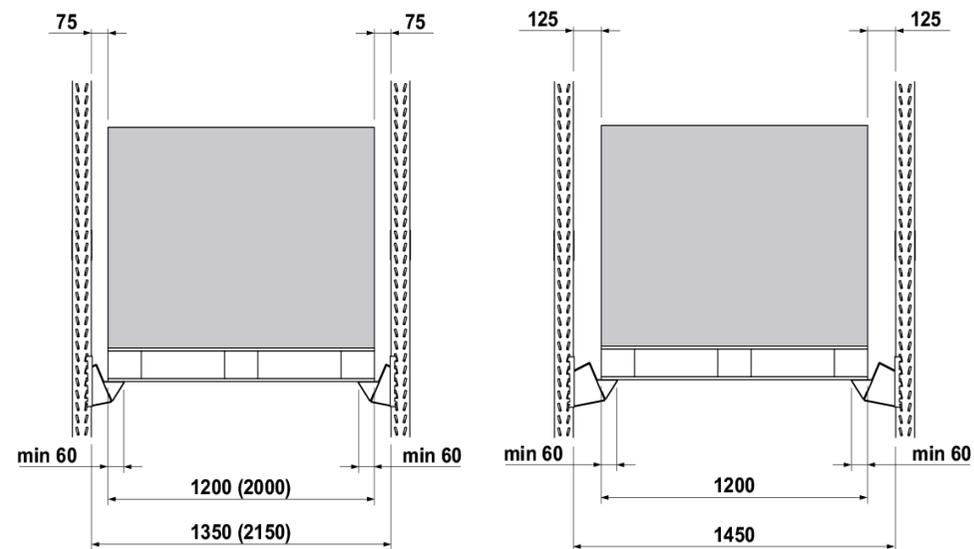
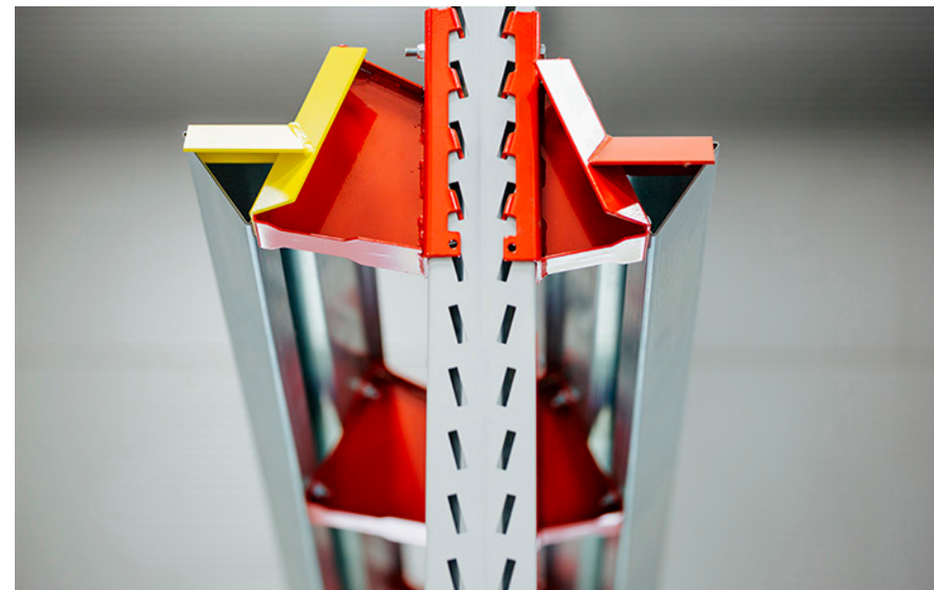
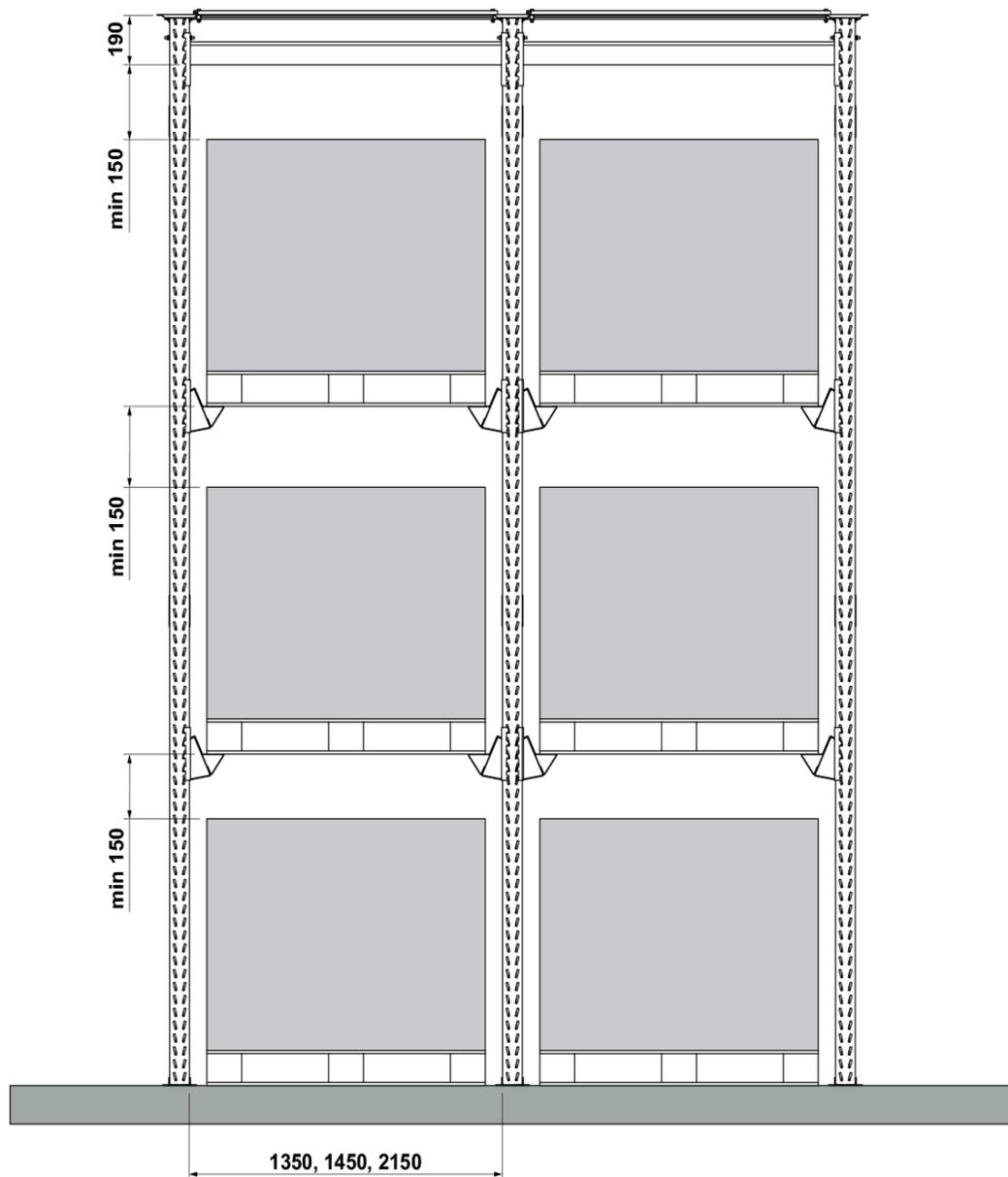
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ РАМЫ:

Грузоподъемность рамы зависит от расстояния между ярусами ложементов стеллажа и(или) от пола до первого яруса ложементов.
Сечение стойки рамы глубинного стеллажа в зависимости от массы и расстояния между ярусами хранения, измерение мм.



Масса груза на поддоне, кг., не более - Load weight on a pallet, kg., not exceeding	Расстояние между ярусами хранения, мм. - Distance between storage layers, mm.	Сечение стойки, мм., при количестве навесных ярусов, шт. - Upright section, mm. as per the number of suspended layers, pcs.						
		1	2	3	4	5		
700	до 1500	1,5x70	1,5x70	2x70	2x85	2x85		
	1501...2000			2x85	2x100	2x100		
	2001...2500		2x85	2x100	2x120	2x120		
800	до 1500		1,5x70	1,5x70	2x85	2x85	2x85	
	1501...2000				2x85	2x100	2x100	
	2001...2500			2x85	2x100	2x120	2x120	
1000	до 1500			1,5x85	1,5x85	2x85	2x85	2x85
	1501...2000					2x85	2x100	2x100
	2001...2500				2x85	2x100	2x120	2x120
1100	до 1500		2x70		2x70	2x85	2x85	2x85
	1501...2000	2x85				2x100	2x100	
	2001...2500	2x85			2x100	2x120	2x120	
1200	до 1500	2x70		2x70	2x85	2x100	2x100	
	1501...2000				2x85	2x100	2x100	
	2001...2500			2x85	2x100	2x120	2x120	
1300	до 1500		2x70	2x70	2x85	2x100	2x100	
	1501...2000				2x85	2x100	2x100	
	2001...2500			2x85	2x100	2x120	2x120	
1400	до 1500	2x85		2x85	2x100	2x100	2x120	
	1501...2000					2x100	2x120	2,5x120
	2001...2500			2x100	2x120	2,5x120	2,5x120	
1500	до 1500		2x85	2x100	2x100	2x120	2x120	
	1501...2000					2x120	2x120	
	2001...2500					2x120	2,5x120	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРУЗА НА ЛОЖЕМЕНТАХ:



ООО «ИнсталСистемс»

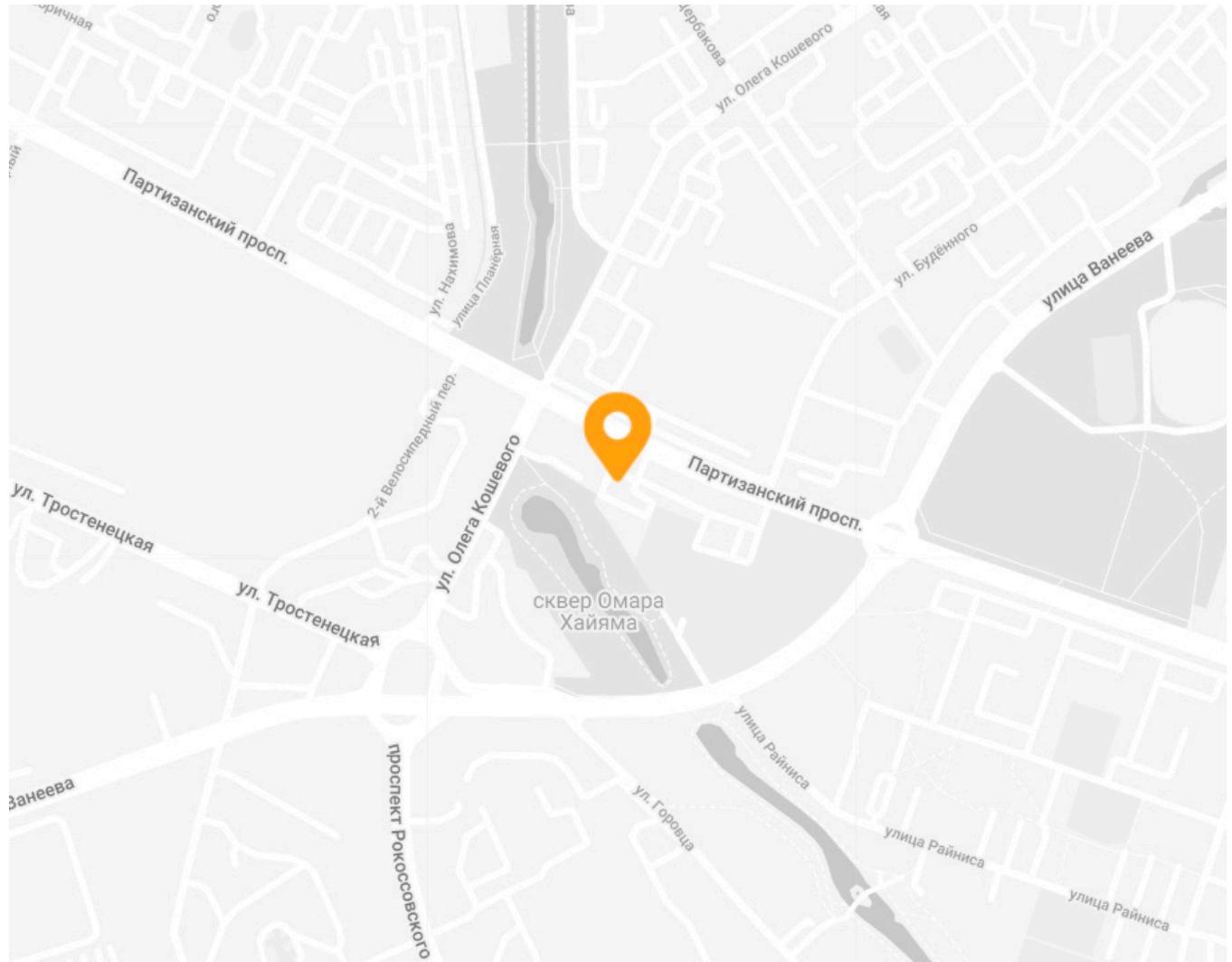
220070, г. Минск, пр-т Партизанский д. 14 (литер А 3-6/к, кп), каб. 217

УНП: 192817265

Tel.: +375(17)2605613

E-mail: info@installsys.by

Сайт: installsys.by



Руководитель отдела продаж:

Дмитрий Дудкевич

+375 (29) 152-68-62 dd@installsys.by

Руководитель сервисной службы:

Антон Скурьят

+375 (29) 152-68-61 as@installsys.by