

# СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА SGR

Таблица №1. Габаритные размеры стеллажа.

Высота, мм	Ширина яруса, мм	Глубина яруса, мм			
		500	600	800	1000
1500	900				
	1200				
	1500				
	1800				
	2100				
2000	900				
	1200				
	1500				
	1800				
	2100				
2500	900				
	1200				
	1500				
	1800				
	2100				
3000	900				
	1200				
	1500				
	1800				
	2100				

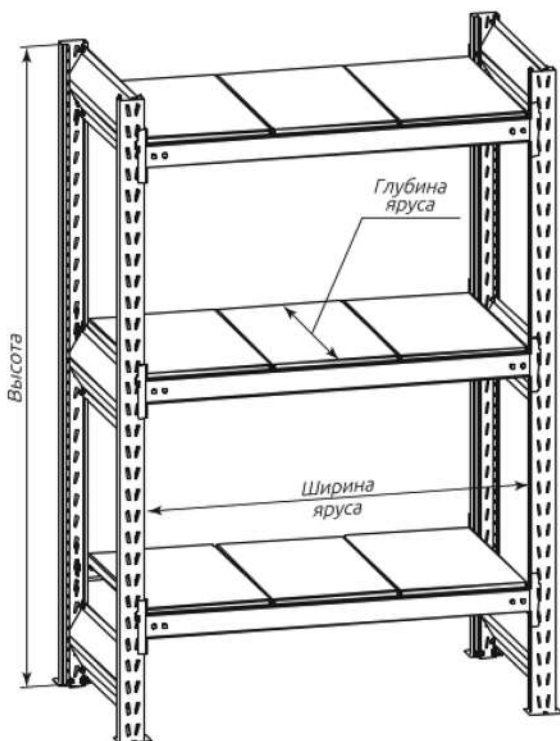
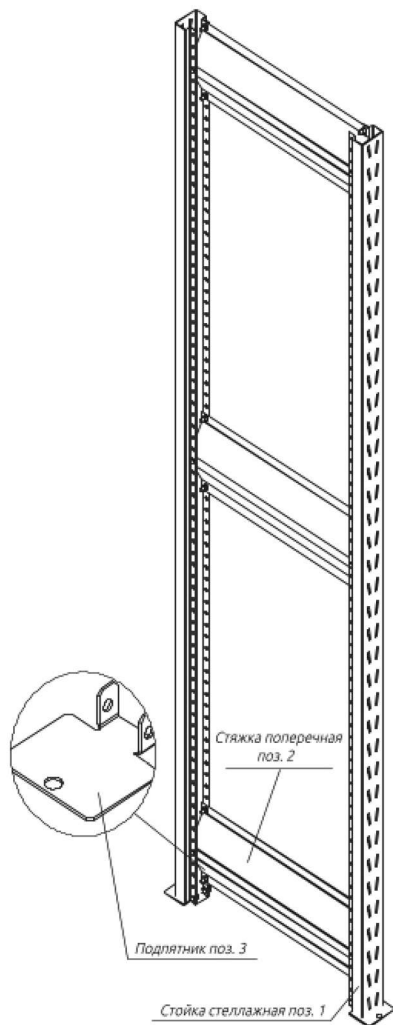


Таблица 2 — элементы рам стеллажа.

Размер рамы		1500x500	1500x600	1500x800	1500x1000	2000x500	2000x600	2000x800	2000x1000	2500x500	2500x600	2500x800	2500x1000	3000x500	3000x600	3000x800	3000x1000	
		Стойка стеллажная, шт.	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2		2	2
	2000					2	2	2	2									
	2500									2	2	2	2					
	3000													2	2	2	2	
Стяжка поперечная, шт.	500	3				3				3				3				
	600		3				3				3				3			
	800			3				3				3				3		
	1000				3				3				3				3	
Подпятник, шт.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Болт М6x12, шт.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Шайба 6, шт.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Гайка М6, шт.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



# СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА SGR

Таблица 3 — элементы кронштейна стеллажа.

Размер кронштейна	Балка стеллажная, шт.					Зацеп левый, шт.	Зацеп правый, шт.	Болт М6х12, шт.	Шайба 6, шт.	Гайка М6, шт.
	900	1200	1500	1800	2100					
900	1					1	1	4	4	4
1200		1				1	1	4	4	4
1500			1			1	1	4	4	4
1800				1		1	1	4	4	4
2100					1	1	1	4	4	4

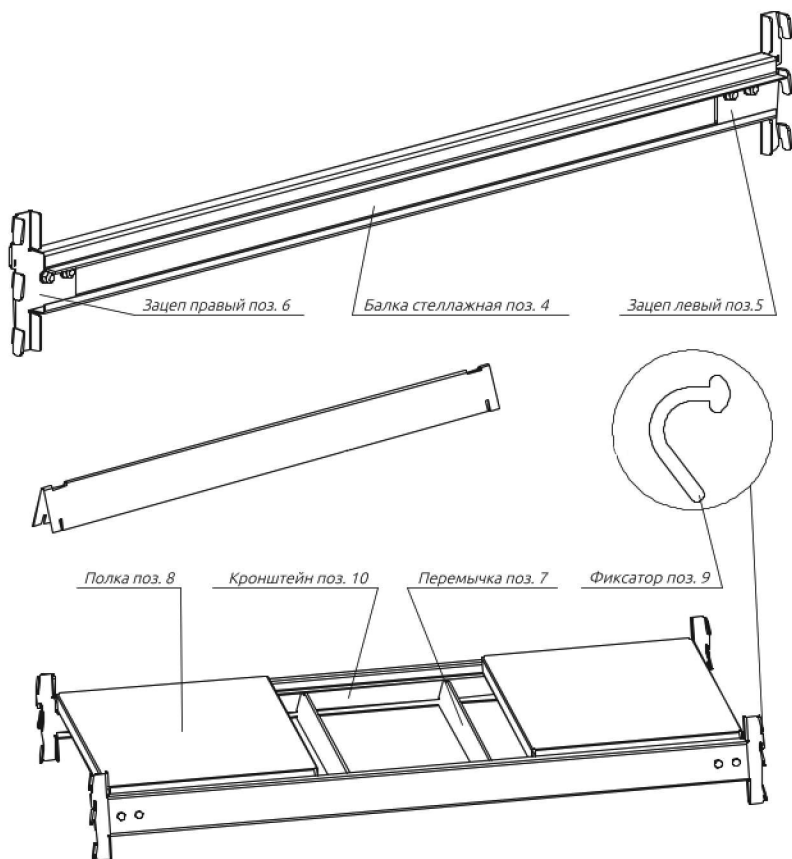
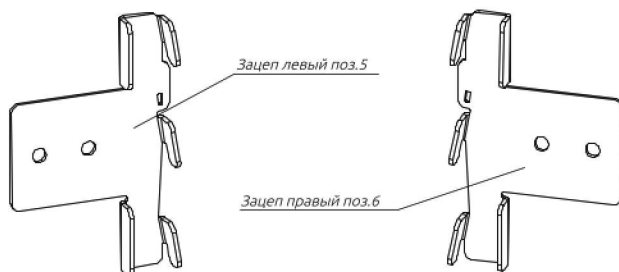


Таблица 4 — элементы яруса стеллажа.

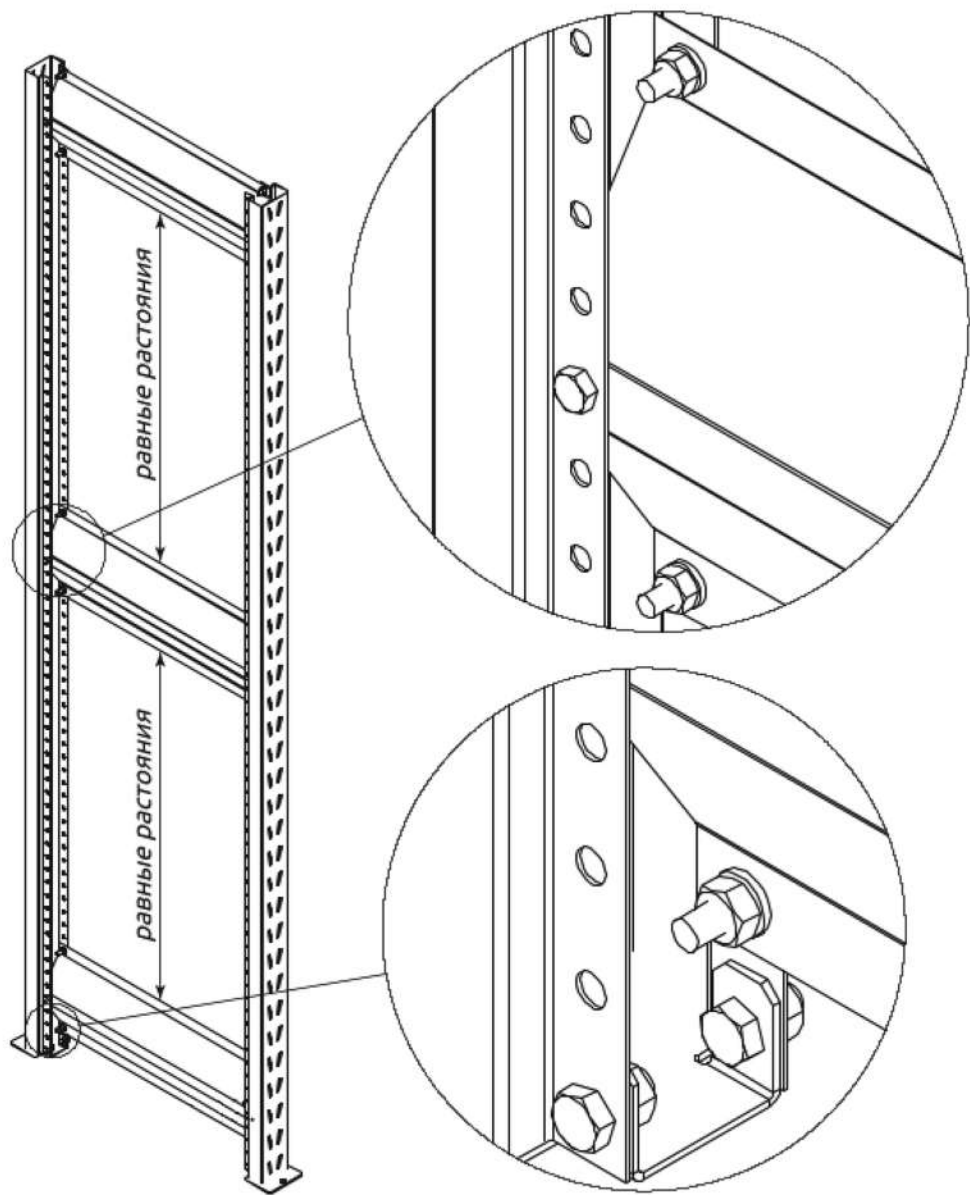
Размер яруса, мм	Кронштейн стеллажа, шт.					Полка, шт.				Перемычка (рекомендованное количество) шт.				Максимальная равномерно распределённая нагрузка, кг.
	900	1200	1500	1800	2100	500х300	600х300	800х300	1000х300	500	600	800	1000	
900х500	2					3				1				500
1200х500		2				4				1				500
1500х500			2			5				1				500
1800х500				2		6				1				450
2100х500					2	7				1				400
900х600	2						3				1			500
1200х600		2					4				1			500
1500х600			2				5				1			500
1800х600				2			6				1			450
2100х600					2		7				1			400
900х800	2							3				1		500
1200х800		2						4				1		500
1500х800			2					5				1		500
1800х800				2				6				1		450
2100х800					2			7				1		400
900х1000	2								3				1	500
1200х1000		2							4				1	500
1500х1000			2						5				1	500
1800х1000				2					6				1	450
2100х1000					2				7				1	400

Каждый ярус состоит из двух продольных силовых кронштейнов ( поз. 10), перемычек (поз. 7), длина и количество которых зависит от глубины и ширины нагружаемой секции и указано в (табл. 4), а также наборных полок (поз. 8), формирующих настилы ярусов стеллажа. Количество полок на ярус указано в (табл. 4). Кронштейны (поз. 10) — сборные, поставляются в разобранном виде, комплектация кронштейнов указана в (табл. 3). Фиксаторы (поз. 9) предохраняют зацепы, установленные на стойках стеллажа, от случайного съема.

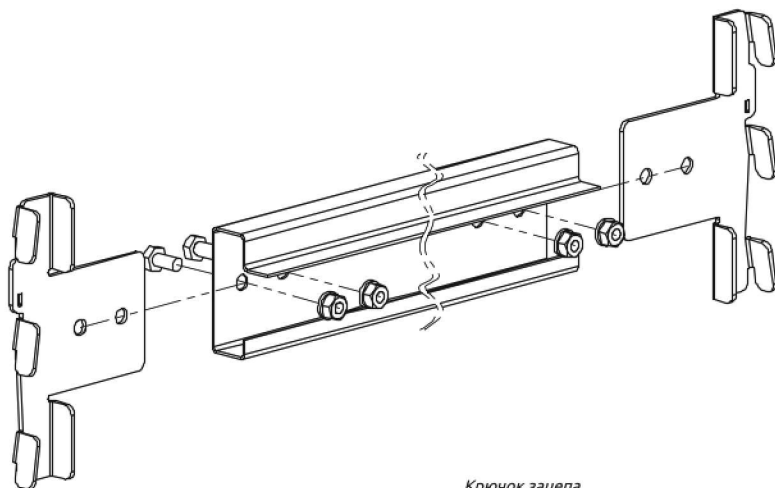


# СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА SGR

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Сборка кронштейнов (комплектация по табл. 3)



Установка кронштейнов на рамы стеллажа — сборка каркаса. Каждый ярус стеллажа формируется двумя продольными кронштейнами.

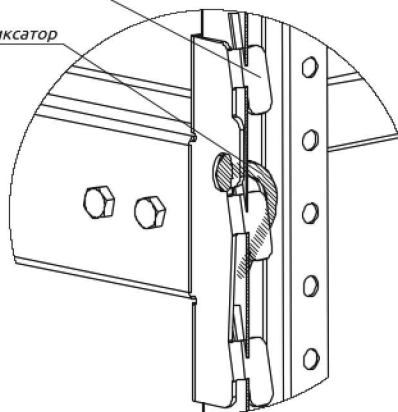
Установка кронштейнов.

Для крепления кронштейнов на рамных стойках зацепы снабжены штампованными крючками (по три на каждый зацеп), которые вставляются в ответные отверстия на стойках.

Фиксация зацепов на стойках с помощью фиксаторов (Рис 5).

Крючок зацепа

Фиксатор



**ВНИМАНИЕ!** Верхняя плоскость кронштейнов нижнего яруса должна размещаться не выше 300 мм от пола. В случае увеличения этого расстояния необходим перерасчет нагрузочных характеристик). Интервал между ярусами — не более 800 мм.