

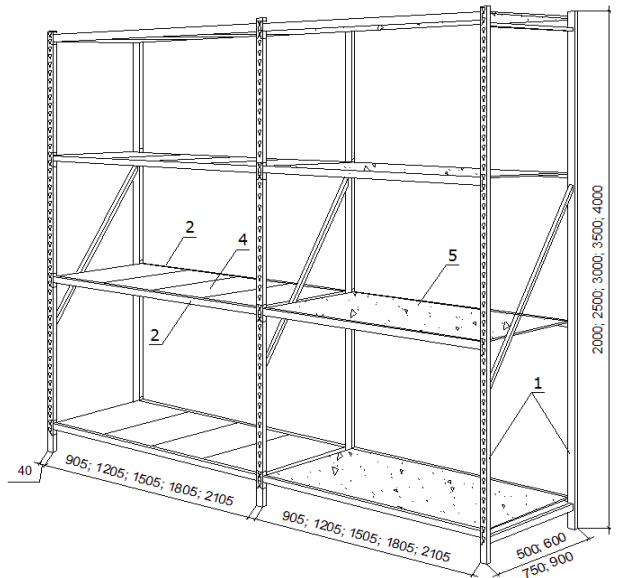
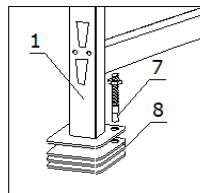
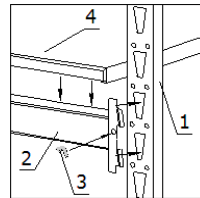


## Стеллаж грузовой СТ-600

**РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС ЛИСТ.**

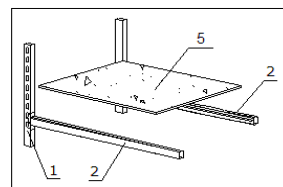
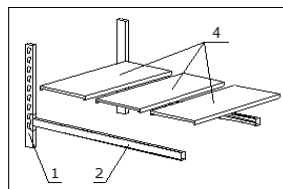
- **Вертикальные несущие элементы** – сварные рамы. Рама формируется 2-мя вертикальными стойками и раскосными связями. Профиль стойки - замкнутый 40x25x1.5. Профиль связей - замкнутый 20x20x1.5. Опоры рам приварены к стойкам. Крепление к полу – анкерными болтами. Неровность пола компенсируется регулировочными пластинами.
- **Горизонтальные несущие элементы** – балки из замкнутого профиля 40x25x1.5 и 50x25x1.5. Балки крепятся к стойкам рамы посредством клиновидных зацепов.
- **Металлический настил** – набирается из полок шириной 300мм. Полки вставляются в пазы на балках и дополнительно являются стяжками балок, не давая балкам расходиться под нагрузкой.
- **Настил из фанеры** укладывается во внутрь балок, опираясь на уголок. Для компенсации прогиба фанеры устанавливаются траверсы.
- **Нагрузка на ярус П40x25: 900 – 500кг, 1200 – 500кг, 1500 – 400кг, 1800 – 300кг, 2100 – 200кг.**
- **Нагрузка на ярус П50x25: 900 – 600кг, 1200 – 600кг, 1500 – 500кг, 1800 – 450кг, 2100 – 350кг.**
- **Нагрузка на секцию стеллажа – 3 000кг.**
- **Регулировка ярусов** по высоте с шагом 50мм.
- **Покрытие** – полимерная окраска, цвет рам – синий (RAL 5010), цвет балок – светло-серый (RAL 7035). Полки – цинк или светло-серый (RAL 7035).

РАМА RAL 5010				
Высота, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
2000	500	7,9	0,05	2 631 Р
	600	8,3	0,05	2 788 Р
	750	8,9	0,07	2 962 Р
	800	9,1	0,07	3 049 Р
	900	9,5	0,08	3 224 Р
2500	500	10,1	0,06	3 246 Р
	600	10,6	0,07	3 448 Р
	750	11,4	0,08	3 679 Р
	800	11,7	0,09	3 788 Р
	900	12,2	0,10	4 007 Р
3000	500	12,1	0,07	3 898 Р
	600	12,7	0,08	4 132 Р
	750	13,6	0,10	4 419 Р
	800	13,9	0,11	4 721 Р
	900	14,5	0,12	5 325 Р
3500	500	13,6	0,08	5 574 Р
	600	14,2	0,09	5 695 Р
	750	15,1	0,12	6 031 Р
	800	15,4	0,13	6 190 Р
	900	16,1	0,14	6 511 Р
4000	500	16,2	0,09	6 424 Р
	600	17,0	0,11	6 564 Р
	750	18,3	0,14	6 928 Р
	800	18,7	0,14	7 132 Р
	900	19,5	0,16	7 535 Р



1 - рама, 2 - несущая балка, 3 - фиксатор балки, 4 - металлическая полка, 5 - настил, фанера 12мм, 7 - анкер клиновид М6х95; 8 - регулировочная пластина

Балка RAL 7035			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
<b>П40x25</b>			
900	1,9	0,002	713 Р
1200	2,5	0,003	777 Р
1500	3,0	0,004	944 Р
1800	3,6	0,005	1 139 Р
2100	4,2	0,006	1 321 Р
<b>П50x25</b>			
900	2,1	0,002	752 Р
1200	2,7	0,003	816 Р
1500	3,4	0,004	1 000 Р
1800	4,0	0,005	1 203 Р
2100	4,7	0,006	1 397 Р



Настил ФАНЕРА, 12 мм (заказ. поз.)					
Размер	500	600	750	800	900
300	по запросу				
600					
900					
1200					
1500					

Траверса от прогиба фанеры (заказ. поз.)			
Траверса 500 RAL 7035	0,4	0,001	210 Р
Траверса 600 RAL 7035	0,5	0,001	254 Р
Траверса 750 RAL 7035	0,6	0,001	299 Р
Траверса 800 RAL 7035	0,7	0,001	317 Р
Траверса 900 RAL 7035	0,8	0,001	347 Р

Полка			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 цинк	0,9	0,002	307 Р
300x600 цинк	1,1	0,003	356 Р
300x750 цинк	1,6	0,003	446 Р
300x800 цинк	1,7	0,004	473 Р
300x900 цинк	1,9	0,004	551 Р
300x500 RAL 7035	0,9	0,002	400 Р
300x600 RAL 7035	1,1	0,003	467 Р
300x750 RAL 7035	1,6	0,003	588 Р
300x800 RAL 7035	1,7	0,004	625 Р
300x900 RAL 7035	1,9	0,004	720 Р

Полка с перфорацией			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 (П) цинк	0,8	0,002	340 Р
300x600 (П) цинк	1,0	0,003	394 Р
300x750 (П) цинк	1,5	0,003	495 Р
300x800 (П) цинк	1,6	0,004	527 Р
300x900 (П) цинк	1,8	0,004	614 Р

Фиксатор балок	
Фиксатор цинк	4,0 Р

Регулировочная пластина	
Пластина 55x55x2 цинк	37 Р

Анкер	
Анкер клиновид М6х95 цинк	43 Р

Вывинчивающийся подпятник	
Вывинчивающийся подпятник	270 Р