

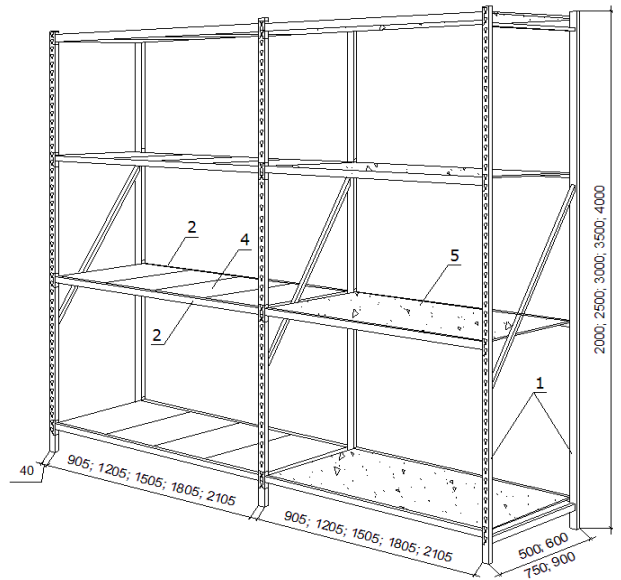
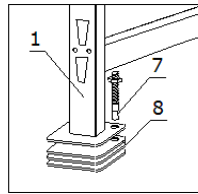
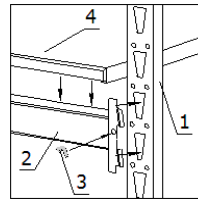


Стеллаж грузовой СТ-600

РОЗНИЧНЫЙ прайс лист.

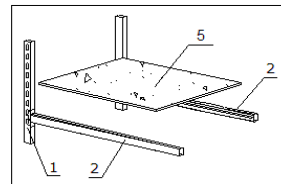
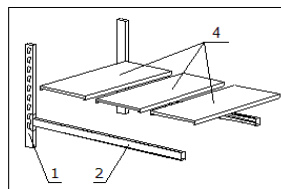
- **Вертикальные несущие элементы** – сварные рамы. Рама формируется 2-мя вертикальными стойками и раскосными связями. Профиль стойки - замкнутый 40x25x1.5. Профиль связей - замкнутый 20x20x1.5. Опоры рам приварены к стойкам. Крепление к полу – анкерными болтами. Неровность пола компенсируется регулировочными 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	2 012 Р
	600	8,3	0,05	2 132 Р
	750	8,9	0,07	2 265 Р
	800	9,1	0,07	2 331 Р
	900	9,5	0,08	2 466 Р
2500	500	10,1	0,06	2 480 Р
	600	10,6	0,07	2 637 Р
	750	11,4	0,08	2 811 Р
	800	11,7	0,09	2 896 Р
	900	12,2	0,10	3 064 Р
3000	500	12,1	0,07	2 979 Р
	600	12,7	0,08	3 160 Р
	750	13,6	0,10	3 378 Р
	800	13,9	0,11	3 612 Р
	900	14,5	0,12	4 078 Р
3500	500	13,6	0,08	4 277 Р
	600	14,2	0,09	4 369 Р
	750	15,1	0,12	4 626 Р
	800	15,4	0,13	4 747 Р
	900	16,1	0,14	4 994 Р
4000	500	16,2	0,09	4 926 Р
	600	17,0	0,11	5 033 Р
	750	18,3	0,14	5 308 Р
	800	18,7	0,14	5 466 Р
	900	19,5	0,16	5 777 Р



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

Балка RAL 7035			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
П40x25			
900	1,9	0,002	546 Р
1200	2,5	0,003	593 Р
1500	3,0	0,004	722 Р
1800	3,6	0,005	870 Р
2100	4,2	0,006	1 008 Р
П50x25			
900	2,1	0,002	575 Р
1200	2,7	0,003	623 Р
1500	3,4	0,004	762 Р
1800	4,0	0,005	918 Р
2100	4,7	0,006	1 065 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	160 Р
Траверса 600 RAL 7035	0,5	0,001	193 Р
Траверса 750 RAL 7035	0,6	0,001	227 Р
Траверса 800 RAL 7035	0,7	0,001	242 Р
Траверса 900 RAL 7035	0,8	0,001	265 Р

Полка			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 цинк	0,9	0,002	231 Р
300x600 цинк	1,1	0,003	266 Р
300x750 цинк	1,6	0,003	334 Р
300x800 цинк	1,7	0,004	354 Р
300x900 цинк	1,9	0,004	412 Р
300x500 RAL 7035	0,9	0,002	302 Р
300x600 RAL 7035	1,1	0,003	353 Р
300x750 RAL 7035	1,6	0,003	443 Р
300x800 RAL 7035	1,7	0,004	472 Р
300x900 RAL 7035	1,9	0,004	545 Р

Полка с перфорацией			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 (П) цинк	0,8	0,002	257 Р
300x600 (П) цинк	1,0	0,003	297 Р
300x750 (П) цинк	1,5	0,003	372 Р
300x800 (П) цинк	1,6	0,004	397 Р
300x900 (П) цинк	1,8	0,004	462 Р

Фиксатор балок	
Фиксатор цинк	3,0 Р

Регулировочная пластина для компенсации неровностей пола	
Пластина 55x55x2 цинк	30 Р

Анкер	
Анкер клиновидный М6х95 цинк	33 Р

Вывинчивающийся подпятник для компенсации неровностей пола	
Вывинчивающийся подпятник	165 Р