

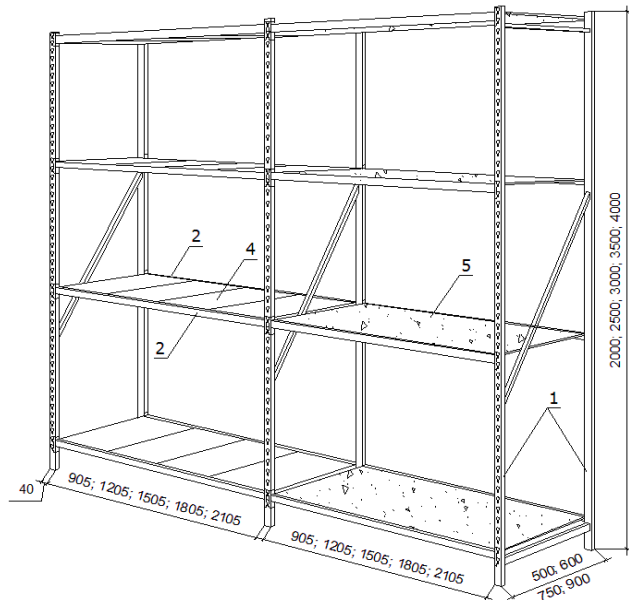
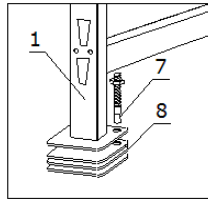
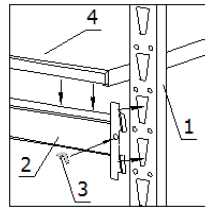


Стеллаж грузовой СТ-600

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС ЛИСТ.

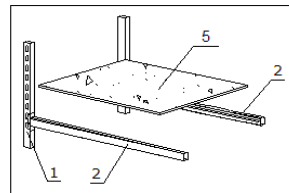
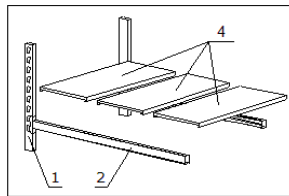
- **Вертикальные несущие элементы** – сварные рамы. Рама формируется 2-мя вертикальными стойками и раскосными связями. Профиль стойки – замкнутый 40x25x1.5. Профиль связей – замкнутый 20x20x1.5. Опоры рам приварены к стойкам. Крепление к полу – анкерными болтами. Неровность пола компенсируется регулировочными 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	1 740 Р
	600	8,3	0,05	1 845 Р
	750	8,9	0,07	1 958 Р
	800	9,1	0,07	2 017 Р
	900	9,5	0,08	2 135 Р
2500	500	10,1	0,06	2 139 Р
	600	10,6	0,07	2 277 Р
	750	11,4	0,08	2 425 Р
	800	11,7	0,09	2 499 Р
3000	900	12,2	0,10	2 647 Р
	500	12,1	0,07	2 570 Р
	600	12,7	0,08	2 729 Р
	750	13,6	0,10	2 917 Р
3500	800	13,9	0,11	3 128 Р
	900	14,5	0,12	3 550 Р
	500	13,6	0,08	3 749 Р
	600	14,2	0,09	3 824 Р
4000	750	15,1	0,12	4 048 Р
	800	15,4	0,13	4 156 Р
	900	16,1	0,14	4 374 Р
	500	16,2	0,09	4 309 Р
4000	600	17,0	0,11	4 395 Р
	750	18,3	0,14	4 631 Р
	800	18,7	0,14	4 770 Р
	900	19,5	0,16	5 045 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
П40x25			
900	1,9	0,002	476 Р
1200	2,5	0,003	510 Р
1500	3,0	0,004	622 Р
1800	3,6	0,005	750 Р
2100	4,2	0,006	868 Р
П50x25			
900	2,1	0,002	500 Р
1200	2,7	0,003	535 Р
1500	3,4	0,004	653 Р
1800	4,0	0,005	788 Р
2100	4,7	0,006	913 Р



Настил ФАНЕРА, 12 мм (заказ. поз.)					
Размер	500	600	750	800	900
300	194 Р	243 Р	291 Р	291 Р	416 Р
600	441 Р	551 Р	728 Р	728 Р	882 Р
900	728 Р	970 Р	1 455 Р	1 455 Р	2 205 Р
1200	882 Р	1 103 Р	1 470 Р	1 470 Р	2 205 Р
1500	970 Р	1 455 Р	1 455 Р	1 455 Р	2 910 Р

Траверса от прогиба фанеры (заказ. поз.)			
Траверса 500 RAL 7035	0,4	0,001	142 Р
Траверса 600 RAL 7035	0,5	0,001	171 Р
Траверса 750 RAL 7035	0,6	0,001	201 Р
Траверса 800 RAL 7035	0,7	0,001	213 Р
Траверса 900 RAL 7035	0,8	0,001	233 Р

Полка			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 цинк	0,9	0,002	188 Р
300x600 цинк	1,1	0,003	214 Р
300x750 цинк	1,6	0,003	263 Р
300x800 цинк	1,7	0,004	279 Р
300x900 цинк	1,9	0,004	326 Р
300x500 RAL 7035	0,9	0,002	254 Р
300x600 RAL 7035	1,1	0,003	294 Р
300x750 RAL 7035	1,6	0,003	364 Р
300x800 RAL 7035	1,7	0,004	388 Р
300x900 RAL 7035	1,9	0,004	449 Р

Полка с перфорацией			
Размер, мм	Вес, кг	Объем, м3	Цена, с НДС
300x500 (П) цинк	0,8	0,002	215 Р
300x600 (П) цинк	1,0	0,003	246 Р
300x750 (П) цинк	1,5	0,003	301 Р
300x800 (П) цинк	1,6	0,004	321 Р
300x900 (П) цинк	1,8	0,004	375 Р

Регулировочная пластина для компенсации неровностей пола	
Пластина 55x55x2 цинк	25 Р

Фиксатор балок	
Фиксатор цинк	2,5 Р

Анкер	
Анкер клиновид М6х95 цинк	28 Р