

**Стеллаж Среднегрузовой — СГР ★★★★★**

С нагрузкой на полку до 300кг. с фанерным настилом и до 500 кг. с металлическим настилом равномерно распределенного груза и 3,5 т. на раму. Различные конфигурации и несущая способность рам, балок, полок и других элементов, представляет заказчику широкий диапазон вариантов для оснащения складского помещения этими стеллажами СГР.

Стандартная конструкция стеллажа представляет собой вертикально стоящие рамы и горизонтально расположенные балки с креплениями на зацепах с фиксаторами, на которые в свою очередь кладется настил из фанеры или металла.

Для дополнительной устойчивости металлические стеллажи можно закрепить анкерами к полу.

Выпускаются Среднегрузовые стеллажи следующих типоразмеров:

Высота стоек в мм — Высота стеллажа: 2000, 2500, 3000, 3500, 4000.  
 Длина балок — Ширина секции в мм: 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400.  
 Ширина рам — Глубина стеллажа в мм: 400, 500, 600, 770, 800, 1000.  
 Профиль стойки, ширина — 40 мм. Высота профиля балки — 50,65 мм.

**Комплекующие к стеллажам серии СГР**

Наименование	Вес кг	Цена руб
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×400	6,47	1884,68
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×500	6,57	2005,09
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×600	6,72	2047,16
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×770	6,96	2139,96
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×800	7,04	2161,95
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×1000	7,38	2240,86
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×400	8,25	2501,15
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×500	8,35	2652,94
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×600	8,54	2702,44
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×770	8,82	2813,61
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×800	8,92	2842,09
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 2520×1000	9,33	2937,23
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×400	9,68	2898,25
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×500	9,83	3078,85
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×600	10,06	3141,97
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×770	10,41	3281,17
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×800	10,54	3314,15
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3000×1000	11,04	3432,50
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×400	11,35	3308,48
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×500	11,50	3520,47
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×600	11,76	3591,01
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×770	12,15	3748,57
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×800	12,30	3788,04
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 3480×1000	12,88	3922,64
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×400	12,95	3755,82
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×500	13,05	3970,36
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×600	13,29	4034,71
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×770	13,66	4182,62
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×800	13,80	4224,09
Рама СГР (RAL 7035 — серый) 4020×1000	14,37	4351,72

Наименование	Вес кг	Цена руб
Балка СГР 0,5х50х900 (300 кг) RAL 3000 (красный)	0,90	404,15
Балка СГР 0,8х50х1200 (400 кг) RAL 3000 (красный)	1,57	659,85
Балка СГР 0,8х50х1500 (350 кг) RAL 3000 (красный)	1,90	760,89
Балка СГР 1,0х65х1500 (600 кг) RAL 3000 (красный)	2,65	850,16
Балка СГР 1,0х50х1800 (300 кг) RAL 3000 (красный)	2,77	934,95
Балка СГР 1,0х65х1800 (500 кг) RAL 3000 (красный)	3,13	1014,59
Балка СГР 1,2х65х2100 (430 кг) RAL 3000 (красный)	4,24	1499,65
Балка СГР 1,2х65х2400 (370 кг) RAL 3000 (красный)	4,81	1630,97
Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×400х0,6	0,79	299,42
Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×500х0,6	0,97	363,47
Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×600х0,6	1,18	436,15
Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×800х0,6	1,59	569,40
Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×1000х0,6	1,97	695,74
СГР Настил фанерный 400х900х10 мм	2,66	685,12
СГР Настил фанерный 400х1200х10 мм	3,48	685,12
СГР Настил фанерный 400х1500х10 мм	4,36	685,12
СГР Настил фанерный 400х1800х10 мм*	5,24	1219,51
СГР Настил фанерный 400х2100х10 мм*	6,14	1219,51
СГР Настил фанерный 500х900х10 мм	3,33	685,12
СГР Настил фанерный 500х1200х10 мм	4,37	685,12
СГР Настил фанерный 500х1500х10 мм	5,48	685,12
СГР Настил фанерный 500х1800х10 мм*	6,58	1370,23
СГР Настил фанерный 500х2100х10 мм*	7,70	1370,23
СГР Настил фанерный 600х900х10 мм	4,00	959,16
СГР Настил фанерный 600х1200х10 мм	5,27	959,16
СГР Настил фанерный 600х1500х10 мм	6,59	959,16
СГР Настил фанерный 600х1800х10 мм*	7,92	1918,32
СГР Настил фанерный 600х2100х10 мм*	9,26	1918,32
СГР Настил фанерный 770х900х10 мм	5,33	959,16
СГР Настил фанерный 770х1200х10 мм	7,05	959,16
СГР Настил фанерный 770х1500х10 мм	8,83	959,16
СГР Настил фанерный 770х1800х10 мм*	10,61	1918,32
СГР Настил фанерный 770х2100х10 мм*	12,38	1918,32

\* Фанерный настил шириной более 1500мм состоит из 2-х частей,  
 Для увеличения г/п возможна продажа настила из фанеры 12, 14, 16 мм

Рассчитать стоимость стеллажа просто  
 Предположим что на картинке стеллаж:  
 1980мм высота, 1200мм ширина, 500мм глубина  
 У данного стеллажа 2 рамы и 3 полки

Получаем:

Рама СГР (RAL 7035 — серый) 1980×500 * 2шт.	4 010,19 руб.
Балка СГР 0,8х50х1200 (400 кг) RAL 3000 (красный) * 6шт.	3 959,13 руб.
Всего стоимость стеллажа (без настила)	7 969,31 руб.

Крепеж считать не нужно  
 Болты, гайки, подпятники, фиксаторы входят в стоимость

Расчет металлического настила: Размер всех полок в ширине кратен 300мм, именно по этому все размеры балок можно разделить на 300мм и таким образом получить количество настилов необходимых для полки. Например, для полки шириной 1200мм и глубиной 500мм: 1200/300=4шт (500\*300мм)

Полка СГР (RAL 7035 — серый) 25х300×500х0,6 * 4шт.	1 453,87 руб.
Для трех полок взятого стеллажа умножаем на 3	4 361,62 руб.

Расчет фанерного настила: необходимо найти в прайсе фанерный настил подходящий под размер полки. В нашем расчете это - СГР Настил фанерный 500х1200х10 мм и стоит он – 685,12руб. За 1 шт. Теперь следует умножить стоимость одного настила на количество полок.

