

ПРАЙС-ЛИСТ розница
СТЕЛЛАЖИ ГРУЗОВЫЕ СГ

Элемент стеллажа	Артикул	Размеры, мм		Особенности комплектации: RAL 7035	ЦЕНА с НДС розница
		Выс.	Глуб.		
Рамы боковые из стали 1,5 мм. Допустимая нагрузка - 1500 кг.					
Рама боковая	СГ-Р20.5	2000	500	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1061
Рама боковая	СГ-Р20.6	2000	600	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1103
Рама боковая	СГ-Р20.8	2000	800	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1236
Рама боковая	СГ-Р25.5	2500	500	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1457
Рама боковая	СГ-Р25.6	2500	600	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1486
Рама боковая	СГ-Р25.8	2500	800	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	1664
Кронштейны толщина стали 2 мм					
			Шир.		
Кронштейн	СГ-К9.2	---	895	Нагрузка на ярус - до 350 кг	244
Кронштейн	СГ-К12.2	---	1195	Нагрузка на ярус - до 300 кг	262
Кронштейн	СГ-К15.2	---	1495	Нагрузка на ярус - до 300 кг	324
Кронштейны из профильной трубы 50x25x1,5 срок изготовления согласуется с менеджером					
Кронштейн	СГ-К1200 труб.	---	1195	Нагрузка на ярус - до 450 кг	282
Кронштейн	СГ-К1500 труб.	---	1495	Нагрузка на ярус - до 400 кг	347
Кронштейн	СГ-К1800 труб.	---	1795	Нагрузка на ярус - до 400 кг	443
Полки усиленные (из 0,9 мм)					
Полка	СГ-П3.5 Ус.	297	500	Полка из х/к стали, 6 шт. в упаковке	188
Полка	СГ-П3.6 Ус.	297	600	Полка из х/к стали, 6 шт. в упаковке	234
Полка	СГ-П3.8 Ус.	297	800	Полка из х/к стали, 6 шт. в упаковке	259
Полки из оцинкованной стали усиленные					
Полка	СГ-П3.5 Оц. Усил.	300	500	Полка из оцинкованной стали, 6 шт. в упаковке	197
Полка	СГ-П3.6 Оц. Усил.	300	600	Полка из оцинкованной стали, 6 шт. в упаковке	242
Полка	СГ-П3.8 Оц. Усил.	300	800	Полка из оцинкованной стали, 6 шт. в упаковке	261
Полки из х/к стали (из 0,7)					
		Длина	Шир.		
Полка	СГ-П3.5	297	500	Полка из х/к стали, 4 шт. в упаковке	123
Полка	СГ-П3.6	297	600	Полка из х/к стали, 4 шт. в упаковке	152
Нескладские позиции:					
Полки из фанеры					
		Длина	Шир.		
Полка	СГ-П9.6Ф	900	600	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	296
Полка	СГ-П12.6Ф	1200	600	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	409
Полка	СГ-П15.6Ф	1500	600	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	409
Полка	СГ-П9.5Ф	900	500	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	222
Полка	СГ-П12.5Ф	1200	500	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	296
Полка	СГ-П15.5Ф	1500	500	Полка, фанера толщ. 10,00 мм, 4 шт. в упаковке	296
Рамы боковые из стали 1,5 мм. Допустимая нагрузка - 1500 кг.					
Рама боковая	СГ-Р15.5	1500	500	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	805
Рама боковая	СГ-Р15.6	1500	600	Рама боковая,толщ.стали 1,5 мм, 2 шт. в упаковке	869
Кронштейны из профильной трубы 50x25x1,5 срок изготовления согласуется с менеджером					
Кронштейн	СГ-К900 труб.	---	895	Нагрузка на ярус - до 450 кг	251
Кронштейн	СГ-К 2100 труб.	---	2095	Нагрузка на ярус - до 350 кг	515
Переходник				Переходник для наращивания высоты рам	45