

1. Назначение.

Стеллаж серии СГР предназначен для удобного хранения различных грузов. Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из цельносварной рамы и балок разной длины. Минимальное количество ярусов – не менее 3х, с возможностью регулировки высоты с шагом 50мм. Может комплектоваться оцинкованным либо фанерным настилом.

2. Технические характеристики.

Наименование	Допустимая распределенная нагрузка на 2 балки/2 рамы, кг	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Рама СГР 1500 мм	1600	-	6,5-8
Рама СГР 2000 мм	1600	-	8,7-10,5
Рама СГР 2500 мм	1600	-	10,7-12,8
Рама СГР 3000 мм	1600	-	13,3-16,2
Балка 900 мм	500	178x27x955	2,1
Балка 1200 мм	500	178x27x1255	2,7
Балка 1500 мм	450	178x27x1555	3,3
Балка 1800 мм	400	178x27x1855	4
Балка 2100 мм	350	178x27x2155	4,6
Балка 2400 мм	300	178x27x2455	5,2
Балка 2700 мм	250	178x27x2755	5,8
Балка СГР Л 900 мм	400	178x27x955	1,8
Балка СГР Л 1200 мм	350	178x27x1255	2,3
Балка СГР Л 1500 мм	300	178x27x1555	2,8
Балка СГР Л 1800 мм	280	178x27x1855	3,3
Балка СГР Л 2100 мм	200	178x27x2155	3,8
Балка Ф 1220 мм	350	178x27x1273	1,8
Балка Ф 1525 мм	300	178x27x1578	2,2
Балка Ф 1830 мм	280	178x27x1883	2,6
Настил СГР 400x300	-	400x300x30	0,8
Настил СГР 500x300	-	500x300x30	1
Настил СГР 600x300	-	600x300x30	1,2
Настил СГР 700x300	-	700x300x30	1,4
Настил СГР 800x300	-	800x300x30	1,6
Настил СГР 1000x300	-	1000x300x30	2
Настил из фанеры 1220x400	-	1220x400x10	3,7
Настил из фанеры 1220x490	-	1220x490x10	4,1
Настил из фанеры 1220x600	-	1220x600x10	5,4
Настил из фанеры 1220x700	-	1220x700x10	6,3
Настил из фанеры 1220x998	-	1220x988x10	8,3
Настил из фанеры 1525x400	-	1525x400x10	4,5
Настил из фанеры 1525x490	-	1525x490x10	5
Настил из фанеры 1525x600	-	1525x600x10	6,6
Настил из фанеры 1525x700	-	1525x700x10	7,8
Настил из фанеры 1525x998	-	1525x988x10	10,1
Настил из фанеры 1830x400	-	1830x400x10	5,4
Настил из фанеры 1830x490	-	1830x490x10	6
Настил из фанеры 1830x600	-	1830x600x10	7,9
Настил из фанеры 1830x700	-	1830x700x10	9,3
Настил из фанеры 1830x998	-	1830x988x10	12,1

Изготовитель.

2.1 Изготовитель: ООО «СКАФ», г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 13 литера А.

2.2 Дата изготовления:

3. Меры безопасности. Указания по сборке и эксплуатации.

- 3.1 Сборка и эксплуатация изделий должны производиться в соответствии с инструкцией по сборке и инструкции по эксплуатации.
- 3.2 Температурный режим от -20 до +50 °С и влажности воздуха не более 75%.
- 3.3 Во избежание деформации балок, нагрузку нужно распределять по всей площади балки. Не допускайте грубых механических воздействий.
- 3.4 Во избежание деформации настила из фанеры не допускать длительного контакта с влагой.

4. Транспортирование и хранение.

- 4.1. Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами транспортных средств (железнодорожным, автомобильным и другими) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами.
- 4.2. Транспортирование и хранение производится в любом положении.

5. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

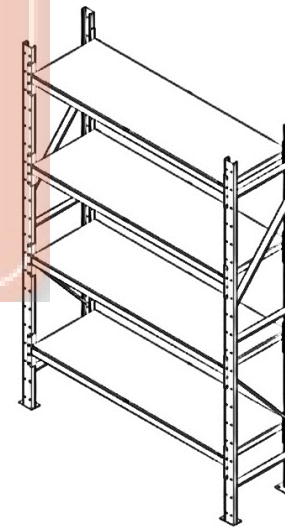
- 5.1. Гарантийный срок 12 месяцев, при соблюдении правил эксплуатации.
- 5.2. Хранить при температуре от +10 до +40 °С и влажности воздуха не более 75%.
- 5.3. При обнаружении механических повреждений, возникших по вине потребителя, в период гарантийного срока, ремонт осуществляется за счет покупателя.
- 5.4. Гарантии на изделие не распространяется:
 - при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию;
 - при проведении самостоятельных ремонтных работ;
 - на быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие, как колеса, метизы, резиновый ручки, пластиковые заглушки (если таковыми комплектуется изделие);
 - на механические повреждения, кроме скрытых дефектов.

SCAFF.RU

Стеллаж серии СГР

Паспорт

SCAFF.RU



Санкт-Петербург
ООО «СКАФ»
2021 г.