

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стеллаж металлический сборно-разборный (серии «СГ»)

1. Назначение:

Стеллажи металлические серии СГ предназначены для хранения товаров, материалов, комплектующих, оргтехники и т.п. на складах предприятий, учреждений, банков, офисов, библиотек и прочих организаций.

2. Комплект поставки:

2.1. Рама боковая СГ-Р - 2 шт..

2.2. Кронштейны СГ-К. Комплектуются крепежными изделиями из расчета на один кронштейн:

- Болт М8х12 - 4 шт.

- Гайка М8 - 4 шт.

Количество кронштейнов оговаривается при заказе.

2.3. Полки СГ-П. Количество полок оговаривается при заказе.

3. Сборка и установка стеллажа:

Стеллаж устанавливается на ровную поверхность.

Порядок сборки:

- Присоединить кронштейны (поз.2) к левой или правой раме (поз.1). Кронштейны крепятся гибкой наружу.

- Присоединить к кронштейнам вторую раму.

- Уложить на кронштейны полки (поз.3.).

- Нарастивание стоек по высоте осуществляется с помощью переходника.

4. Правила эксплуатации и техника безопасности.

4.1. Оборудование должно быть установлено в соответствии с инструкцией по монтажу и требованиям к эксплуатации, а также укомплектовано оригинальными деталями марки Церера;

4.2. Устанавливать стеллажи для склада нужно на ровную площадку с твердым покрытием, имеющую уклон не более 2 мм на 1 погонный метр пола;

4.3. Кронштейны полок должны быть установлены строго горизонтально (выравнивание должно производиться про помощи уровня), рамы – строго вертикально (выравнивание при помощи отвеса).

4.4 При расчете нагрузки на конструкцию по умолчанию принимается, что вес хранимого груза распределен по уровню хранения равномерно, как по ширине, так и по глубине!

5. Хранение и транспортировка:

5.1. Хранить в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.

5.2. Перевозить можно всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

5.3. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.

5.4. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания а тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений.

5.5. Запрещается:

-ударять изделия друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы;

-наступать и наезжать на упакованную продукцию;

-мять, пробивать стенки, ребра и клапаны ящиков вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами;

-перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных, и не подготовленных для перевозок.

6. Гарантийные обязательства:

6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем п.3, а также правил по транспортированию, хранению и эксплуатации.

6.2. Срок гарантийного обслуживания шкафов 1 год со дня реализации.

6.3. При обнаружении дефектов производственного характера шкаф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для ремонта или замены.

6.4. Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о дате продажи шкафа. При выходе из строя изделия по вине пользователя в случае не соблюдения п. 4 изготовитель производит ремонт за счет заказчика и только при наличии паспорта.

ВНИМАНИЕ:

1. Рекомендуемая нагрузка на 1 ярус не более 350 кг, на 1 секцию стеллажа 1500 кг;

2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

Таблица. Основные технические данные

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки, мм	Описание. Допустимая нагрузка на раму – 1500 кг
СГ-Р15.4	1500	64	405	6,8	1510x420x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р15.5	1500	64	505	7,4	1510x520x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р15.6	1500	64	605	8	1510x620x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р20.4	2000	64	405	8,3	2010x420x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р20.5	2000	64	505	8,9	2010x520x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р20.6	2000	64	605	9,5	2010x620x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р20.8	2000	64	805	10,7	2010x820x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р23.4	2300	64	405	9,1	2310x420x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р23.5	2300	64	505	9,7	2310x520x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р23.6	2300	64	605	10,3	2310x620x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р23.8	2300	64	805	11,5	2310x820x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р25.4	2500	64	405	9,7	2510x420x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р25.5	2500	64	505	10,3	2510x520x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р25.6	2500	64	605	10,9	2510x620x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
СГ-Р25.8	2500	64	805	12,1	2510x820x150	Рама боковая, 2 шт. в упак.
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки, мм	Описание. / Нагрузка, кг**
СГ-К9.2	130	905+	35	2,3	965x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 350 кг
СГ-К12.2	130	1205+	35	2,9	1265x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 300 кг
СГ-К15.2	130	1505+	35	3,5	1565x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 300 кг
СГ-К900 тр.б.	130	895+	35	2	965x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 450 кг
СГ-К1200 тр.б.	130	1195+	35	2,6	1265x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 450 кг
СГ-К1500 тр.б.	130	1495+	35	3,2	1465x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 400 кг
СГ-К1800 тр.б.	130	1795+	35	3,8	1865x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 400 кг
СГ-К2100 тр.б.	130	2095+	35	4,4	2165x135x165	Кронштейн, 4 шт.в упак./ до 350 кг
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки, мм	Описание.
СГ-П3.4 Ус.	25	297	400	14,5	320x410x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.5 Ус.	25	297	500	2	320x510x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.6 Ус.	25	297	600	2,4	320x610x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.8 Ус.	25	297	800	3,1	320x810x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.4 Оц.	25	297	400	1,35	320x410x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.5 Оц.	25	297	500	1,9	320x510x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.6 Оц.	25	297	600	2,2	320x610x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П3.8 Оц.	25	297	800	2,9	320x810x85	Полка стеллажная, 6 шт. в упак.
СГ-П9.6 ф.	10	890	600		895x605x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П12.6 ф.	10	1190	600		1195x605x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П15.6 ф.	10	1490	600		1495x605x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П9.5 ф.	10	890	500		895x505x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П12.5 ф.	10	1190	500		1195x505x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П15.5 ф.	10	1490	500		1495x505x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П9.4 ф.	10	890	400		895x405x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П12.4 ф.	10	1190	400		1195x405x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.
СГ-П15.4 ф.	10	1490	400		1495x405x45	Полка фанерная толщ. 10 мм, 4 шт. в упак.

Примечание:

* - размер А на Рисунке 2.;

** - указана распределенная нагрузка на ярус из двух балок, при этом необходимо следить за допустимой нагрузкой на полку.

Рисунок 1.

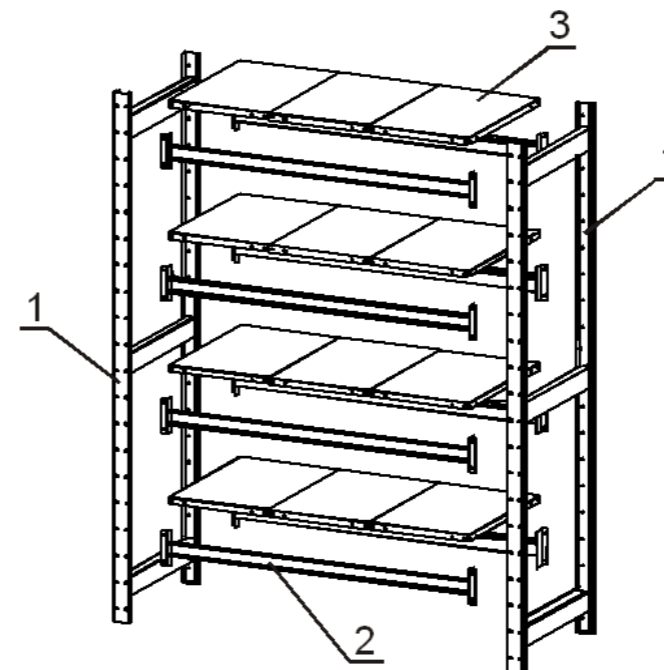


Рисунок 2.

