

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стеллаж металлический сборно-разборный (серии «СГР»)

1. Назначение:

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

2. Комплект поставки:

Комплект рамы состоит:

- 1. Н=1500 - Стойки 1500 мм - 2шт.; Стяжка поперечная - 3 шт.; Стяжка диагональная - 2 шт.;
- 2. Н=2000 - Стойки 2000 мм - 2шт.; Стяжка поперечная - 3 шт.; Стяжка диагональная - 3 шт.;
- 3. Н=2500 - Стойки 2500 мм - 2шт.; Стяжка поперечная - 3 шт.; Стяжка диагональная - 4 шт.;

Рамы комплектуются подпятниками и переходниками согласно пожеланиям клиента.

Основные технические данные всех элементов стеллажа приведены в Таблице 1 "Основные технические данные".

3. Сборка и установка стеллажа:

Стеллаж поставляется в разобранном виде. Стеллаж устанавливается на ровную поверхность.

Комплект крепежа на отдельные комплектующие приведен в Таблице 1.

Порядок сборки:

- 1. Первый шаг - сборка рамы. В комплект рамы входят : стойка - 2шт.; стяжка поперечная - 3 шт.; стяжка диагнальная -2,3 или 4 шт. согласно схеме № 1 "Схема установки диагоналтных стяжек в зависимости от высоты рам". Схемы крепления основных узлов рамы приведены на схеме № 3 "Основные узлы рамы".
- 2. Второй шаг - установка кронштейнов на рамы. Узел крепления кронштейна к раме показан на Схеме № 2 "Установка кронштейна".
- 3. Третий шаг - установка полок на кронштейны.

P.S. Как наращивать стойки с помощью переходника показано на схеме № 4 "Соединение 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 эксплуатации стеллажей серии СГР загрузка стеллажей должна быть равномерно распределена как горизонтальная, так и вертикальная, недопущение перегрузов, соблюдение правил обслуживания стеллажей. Необходимо проводить раз в квартал контроль состояния металлоконструкций, болтовых соединений. Ослабление болтовых соединений и наличие повреждений на поверхностях несущих металлоконструкций не допускается. Перегрузки не допускаются!
- 4.5 Запрещается использовать стеллажи в качестве стремянки!
- 4.6 ***Загрузку стеллажа необходимо начинать с нижнего яруса с центра стеллажа!***
- 4.7. *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 стеллажей грузовых серии СГР при условии соблюдения пользователем п.3, а также правил по транспортированию, хранению и эксплуатации.
- 6.2. Срок гарантийного обслуживания стеллажей грузовых серии СГР 1 год со дня реализации.
- 6.3. При обнаружении дефектов производственного характера изделие 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 ярус указана в таблице, а нагрузка на 1 секцию стеллажа 1500 кг;***
- 2. ***Производитель оставляет за собой право вносить изменения не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.***

Таблица 1. Основные технические данные

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки (кол-во шт. в упак.),	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-С15	1500	64	32	2,3	1510х76х42(2)	Комплект стоек 1500 мм	
СГР-С20	2000	64	32	3,1	2010х76х42(2)	Комплект стоек 2000 мм.	
СГР-С25	2500	64	32	3,8	2510х76х42(2)	Комплект стоек 2500 мм	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки (кол-во шт. в упак.),	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-СП5	495	59	27	0,65	505х61х60(3)	Комплект стяжек поперечных 500 мм	Болт М8х16-4 шт.; Гайка М8 – 4 шт.
СГР-СП6	595	59	27	0,8	605х61х60(3)	Комплект стяжек поперечных 600 мм.	
СГР-СП8	795	59	27	1,05	805х61х60(3)	Комплект стяжек поперечных 800 мм	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки (кол-во шт. в упак.),	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-СД5 оцинк.	699	20	17	0,3	700х45х45(12)	Комплект стяжек диагональных 500 мм	Болт М8х16-2 шт.; Гайка М8 – 2 шт.
СГР-СД6 оцинк.	770	20	17	0,33	775х45х45(12)	Комплект стяжек диагональных 600 мм.	
СГР-СД8 оцинк.	929	20	17	0,39	930х45х45(12)	Комплект стяжек диагональных 800 мм	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки (кол-во шт. в упак.),	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-П	150	60	30	0,2		Переходник 150 мм	Болт М8х16-4 шт.; Гайка М8 – 4 шт.
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки (кол-во шт. в упак.),	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-ПС оцинк.	60	70	30	0,1		Пята	Болт М8х16-2 шт.; Гайка М8 – 2 шт.
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки, мм	Описание. / Нагрузка на ярус (пару кронштейнов), кг**	Комплект крепежа на 1 шт.
СГР-К9.2	130	905*	35	2,3	965х135х165(4)	Кронштейн до 350 кг	Болт М8х16-4 шт.; Гайка М8 – 4 шт.
СГР-К12.2	130	1205*	35	2,9	1265х135х165(4)	Кронштейн до 300 кг	
СГР-К15.2	130	1505*	35	3,5	1565х135х165(4)	Кронштейн до 300 кг	
СГР-К9 труд.	130	905*	35	2,6	1265х135х165(4)	Кронштейн до 450 кг	
СГР-К12 труд.	130	1205*	35	3,2	1465х135х165(4)	Кронштейн до 400 кг	
СГР-К15 труд.	130	1505*	35	3,8	1565х135х165(4)	Кронштейн до 400 кг	
СГР-К18 труд.	130	1805*	35	4,1	1865х135х165(4)	Кронштейн до 350 кг	
СГР-К21 труд.	130	2105*	35	4,4	2165х135х165(4)	Кронштейн до 350 кг	
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес 1 шт, кг	Объем упаковки, мм	Описание.	Комплект крепежа на 1 шт.
СГ-П3.5	25	297	500	1	320х510х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.6	25	297	600	1,2	320х510х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.8	25	297	800	1,6	320х510х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.5 Чс.	25	297	500	1,5	320х510х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.6 Чс.	25	297	600	1,8	320х610х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.8 Чс.	25	297	800	2,3	320х810х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.5 Оцинк.	25	297	500	1,4	320х510х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.6 Оцинк.	25	297	600	1,7	320х610х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П3.8 Оцинк.	25	297	800	2,2	320х810х85(6)	Полка стеллажная	
СГ-П9.5 ф	10	890	500		895х505х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П12.5 ф	10	1190	500		1195х505х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П15.5 ф	10	1490	500		1495х505х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П9.6 ф	10	890	600		895х605х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П12.6 ф	10	1190	600		1195х605х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П15.6 ф	10	1490	600		1495х605х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П9.8 ф	10	890	800		895х805х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	
СГ-П12.8 ф	10	1190	800		1195х805х45(4)	Полка фанерная толщ. 10 мм	

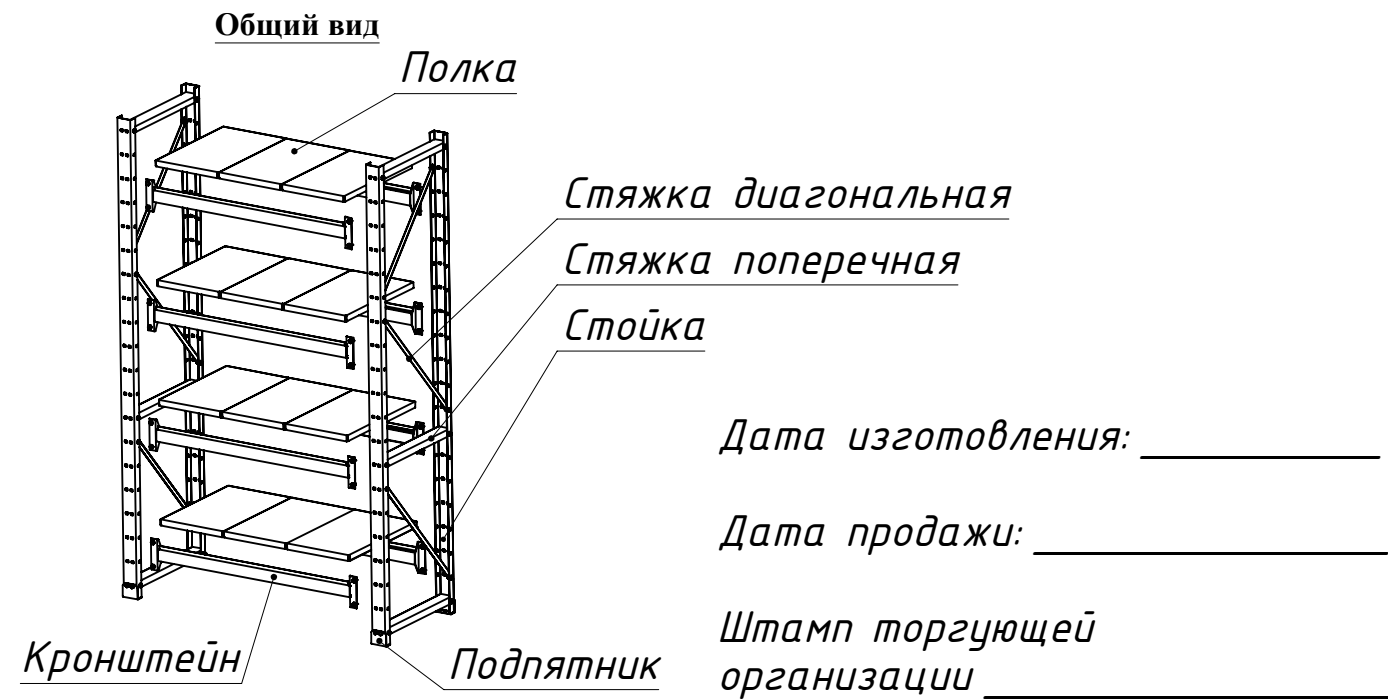


Схема № 1 "Схема установки диагональных стяжек в зависимости от высоты рам"

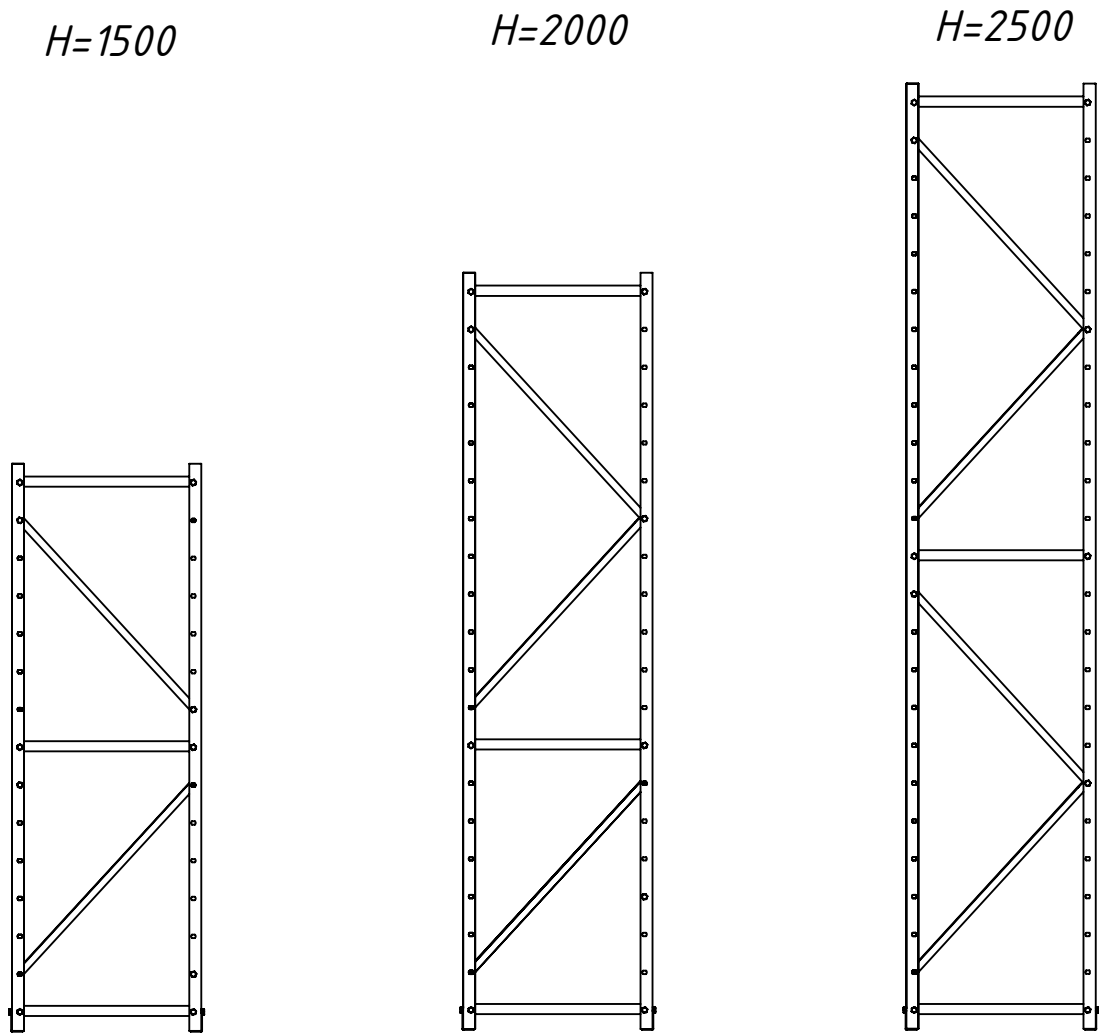


Схема № 2 "Установка кронштейна"

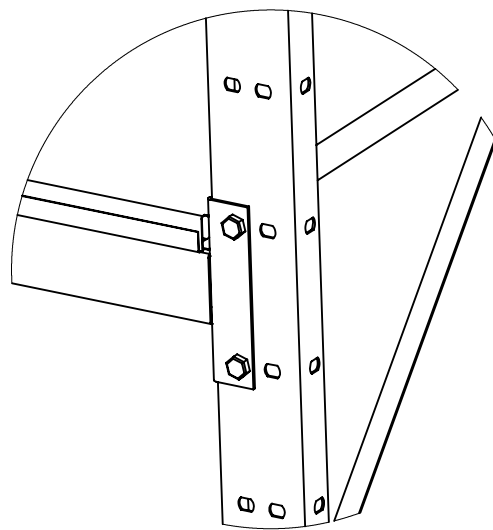


Схема № 3 "Основные узлы рам"

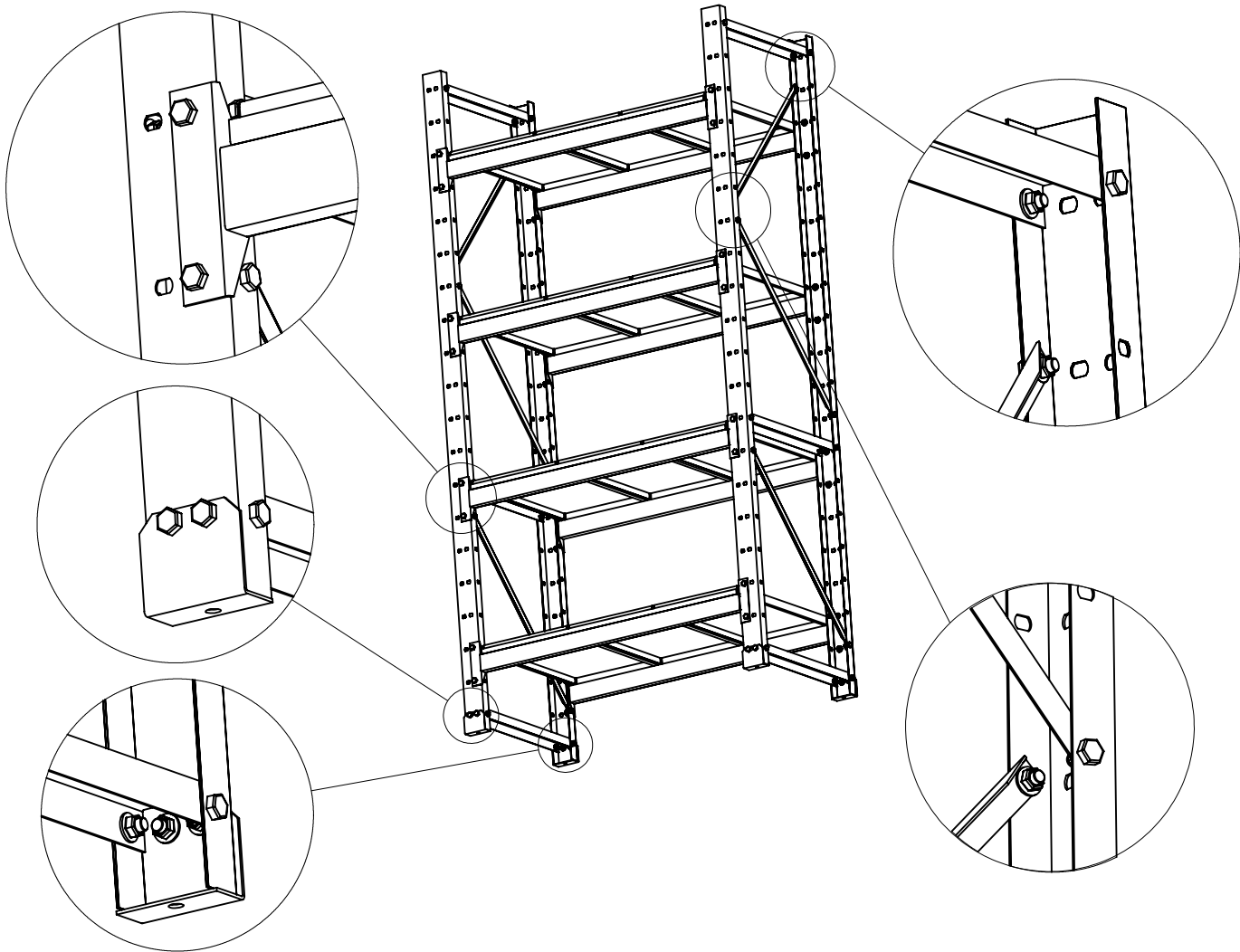


Схема № 4 "Соединение переходника"

