

Паспорт изделия

Шкафы архивные разборные (серии ШРА)

1. Назначение

Шкаф металлические серии ШРА предназначены для хранения бухгалтерской и другой документации.

2. Технические характеристики

Конструкция шкафа из листовой холоднокатаной стали. Шкаф оборудован врезными замками "EuroLock". Съемные полки после сборки шкафа следует уложить на упоры для полок. Металлические детали шкафа окрашиваются порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Разрешенная равномерно распределенная нагрузка на полку не более 60кг.

Наименование	Технические данные (ВхШхГ), мм	Габаритные размеры упаковки (ВхШхГ), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ШРА-21 600.5	1850x600x500	1870x520x110	37	38
ШРА-21 850.5	1850x850x500	1890x540x145	46	47
ШРА-21 850.4	1850x850x400	1890x430x145	34	34,5
		1870x435x25	9,5	10
ШРА-21 1000.5	1850x1000x500	1890x540x90	34,4	34,9
		1020x470x130	17	17,5
ШРА-21 1000.4	1850x1000x400	1890x535x95	32,5	33
		1020x380x135	14,1	14,6

3. Правила транспортировки и эксплуатации

- Шкаф эксплуатируется в жилых, офисных и подсобных помещениях.
- Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.
- Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания на тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений.

3.4. Запрещается:

- ударять шкафы 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.

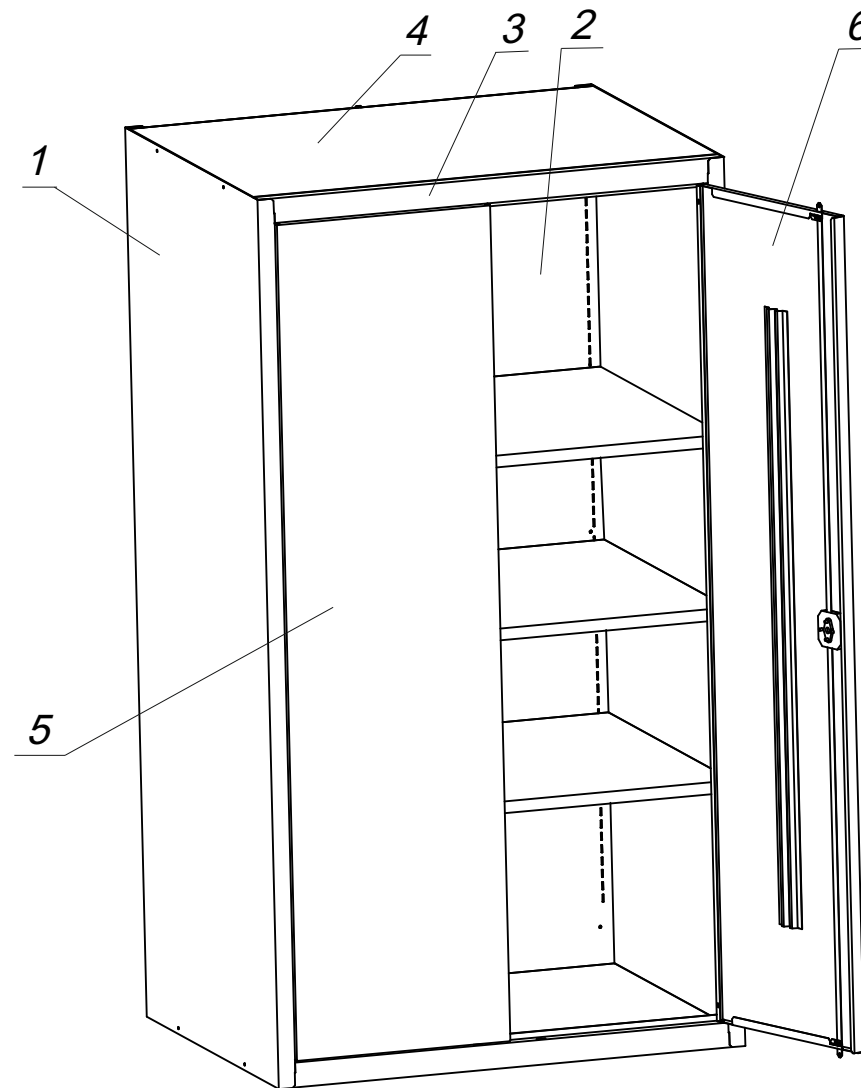
4. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем п.3.
- Срок гарантийного обслуживания шкафа составляет 12 месяцев со дня реализации.
- При обнаружении дефектов производственного характера шкаф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для ремонта или замены.
- 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 несоблюдения п. 3 изготовитель производит ремонт за счет заказчика.

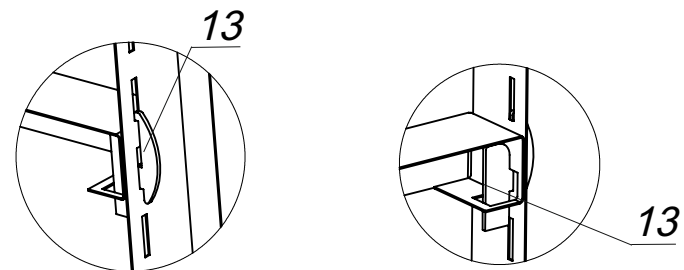
5. Комплект поставки:

1 - Боковина	2 шт.	9 - Заклёпка вытяжная 4,0x8	30 шт.
2 - Задняя стенка.....	2 шт.	10 - Петля пластиковая	4 шт.
3 - Швеллер	2 шт.	11 - Саморез 4,2x13	4 шт.
4 - Полка	5 шт.	12 - Шайба 6 пластик	8 шт.
5 - Дверь левая	1 шт.	13 - Упор	12 шт.
6 - Дверь правая в сборе	1 шт.		
7 - Паспорт	1 шт.		
8 - Упаковка	1 шт.		

Общий вид шкафа



Общий вид фиксации упоров для установки полок



Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

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

Изготовитель: ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42.

<https://cerera-mebel.ru/informacziya/>

Тел.: (8352) 55-55-67, 70-92-20, 8-800-555-81-85 (бесплатно по РФ).

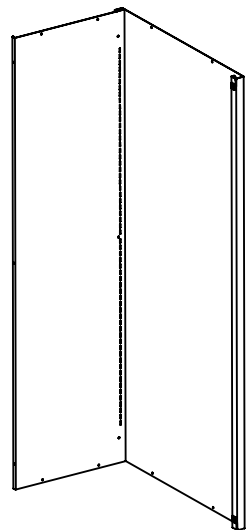
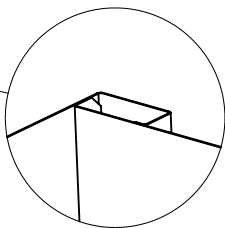
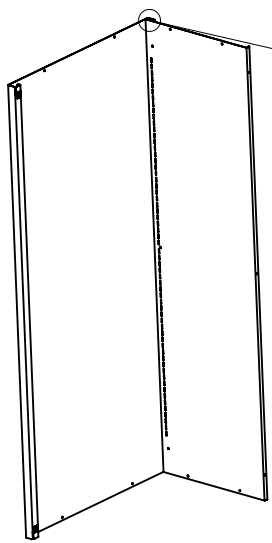


Порядок сборки

Левая часть корпуса

Схема №1

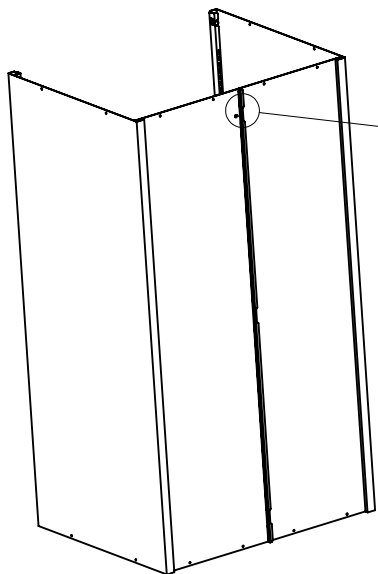
Правая часть корпуса



Сборку шкафа следует начать со сборки 2-х половин корпуса - левой и правой. Сперва собираем левую часть корпуса: к боковине (поз.1), с помощью заклепок, присоединяем заднюю стенку (поз.2); Затем собираем правую часть корпуса - она зеркально симметрична левой части.

Схема №2

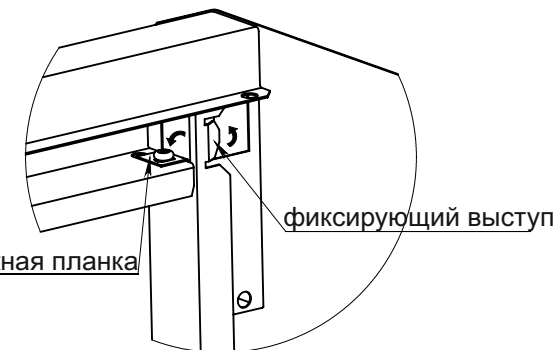
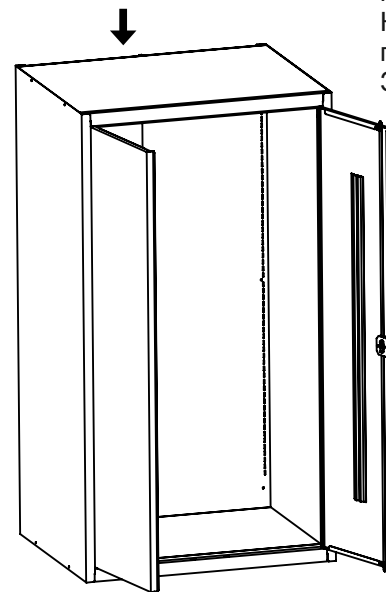
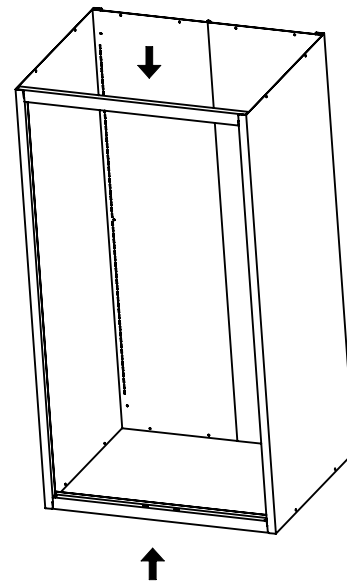
Место соединения задних стенок



Соединяем левую и правую части корпуса между собой через отверстия на задних стенках. Для удобства крепления предусмотрены специальные освобождающие пазы.

Схема №3

Схема крепления швеллера



С лицевой стороны соединяем боковины сверху и снизу с помощью швеллеров (поз. 3). Как устанавливается швеллер в боковину показано на рисунке "Схема крепления швеллера". Порядок установки швеллера в боковину: выступающую стойку швеллера вставляем в боковину (см. рисунок выше). После того, как швеллер до упора войдет в боковину, нужно отогнуть фиксирующий выступ внутрь для фиксации швеллера. Затем отверткой или пальцем отогнуть "крепежную планку" на боковине как показано на рисунке. Крепежную планку и швеллер фиксируем с помощью заклёпки. Заклёпка вставляется со стороны швеллера.

Схема №4:

Установить и закрепить полки с помощью заклёпок (поз.4) сверху и снизу. Верхнюю полку нужно обязательно соединить со швеллером. Отверстие под заклёпку находится на гибке швеллера по центру. Затем установить дверь левую (поз.5), дверь правую (поз.6) и оставшиеся полки. Полки крепятся с помощью упоров (поз.5к), которые вставляются в пазы.

Примечание:

1. Швеллеры вставляются с небольшим усилием до упора.
2. Зазор на двери отрегулировать пластиковыми шайбами.