

# Паспорт изделия

Шкафы архивные разборные ШРА-А1 (А2) (серии ШРА)

## 1. Назначение

Шкаф металлический серии ШРА предназначен для хранения бухгалтерской и другой документации.

## 2. Технические характеристики

Конструкция шкафа из листовой холоднокатаной стали. Шкаф оборудован врезным замком "EuroLock". Съемные полки после сборки шкафа следует упорить 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.

### Табл. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Габаритные размеры упаковки (ВхШхГ), мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ШРА-21 600.5 А1	630x600x500	640x510x110	11,56	
ШРА-21 850.5 А1	630x850x500	860x510x110	16,5	
ШРА-21 850.4 А1	630x850x400	860x410x110	14,62	
ШРА-21 1000.5 А1	630x1000x500	1010x510x140	19,15	15,3
ШРА-21 1000.4 А1	630x1000x400	650x510x70	14,73	
		1000x370x110		
ШРА-21 600.5 А2	930x600x500	940x510x110	14,9	
		610x510x60		
ШРА-21 850.5 А2	930x850x500	940x510x110	22,15	
ШРА-21 850.4 А2	930x850x400	940x410x110	16,77	
ШРА-21 1000.5 А2	930x1000x500	1010x510x140	25,95	
ШРА-21 1000.4 А2	930x1000x400	950x510x70	18,78	29
		1000x370x110		29

## 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.

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.

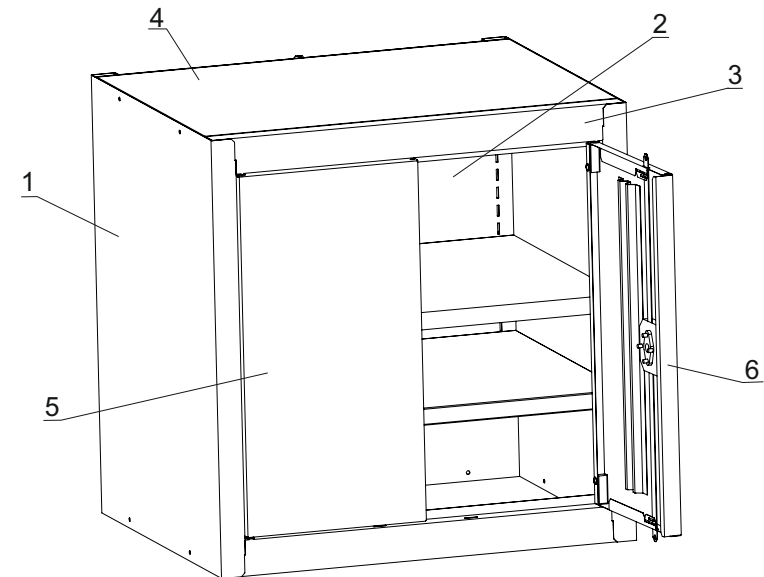
<https://cerera-mebel.ru/informacziya/>

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

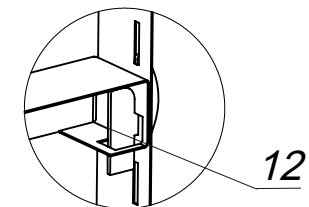
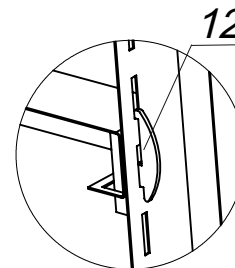


## 5. Комплект поставки:

Поз.	Наименование	Кол-во, шт	
		ШРА-А1	ШРА-А2
1	Боковина	2	2
2	Стенка задняя	2	2
3	Швеллер	2	2
4	Полка	3	4
5	Дверь левая	1	1
6	Дверь правая	1	1
7	Упор	2	-
8	Заклепка 4,0x8	27	30
9	Петля съемная	4	4
10	Саморез 4,2x13	4	4
11	Шайба 6,5 пластик.	8	8
12	Упор полок	4	8
13	Замок F90(ЗП-90) ригельный	1	1
14	Паспорт	1	1
15	Упаковка	1	1



Общий вид фиксации упоров для установки полок

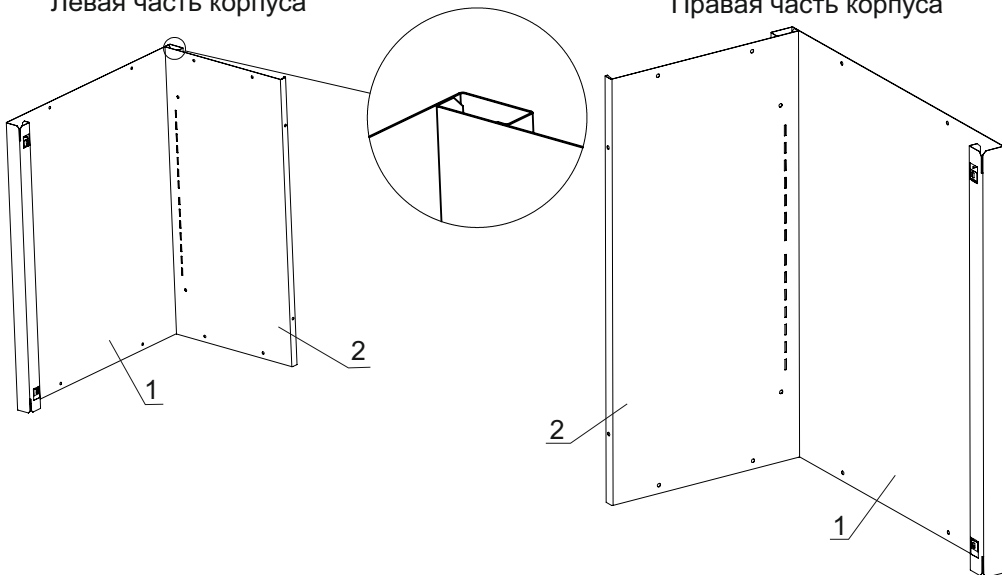


## Порядок сборки

Левая часть корпуса

Схема №1

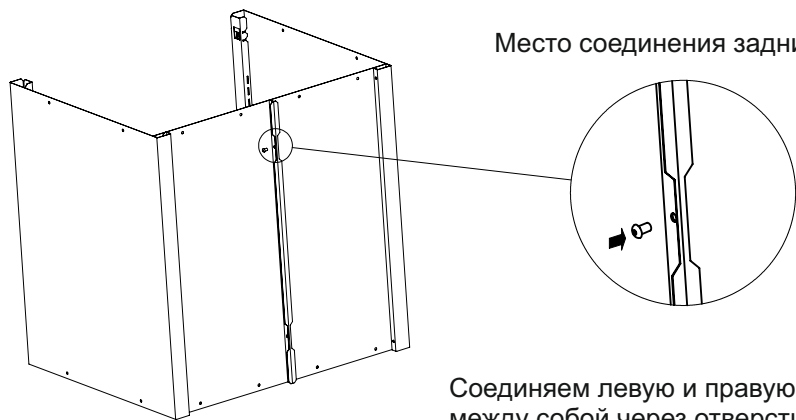
Правая часть корпуса



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

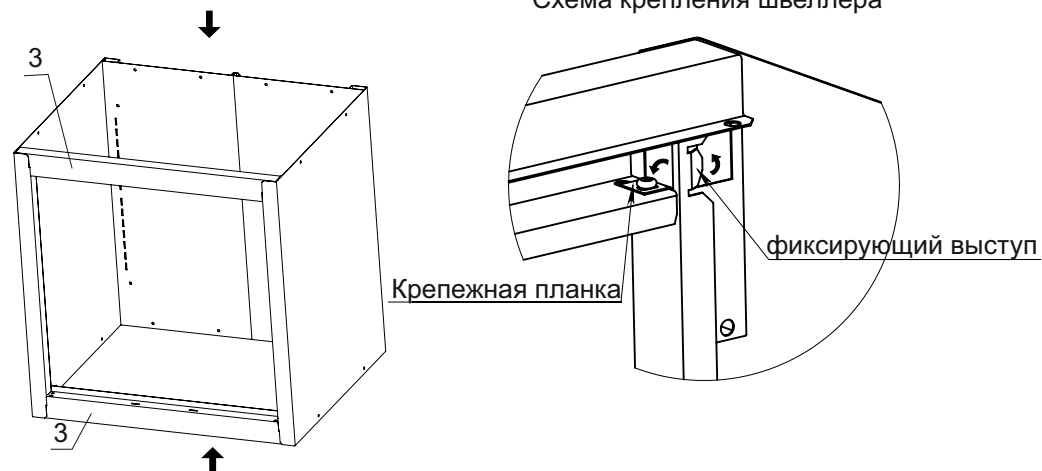
Место соединения задних стенок



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.

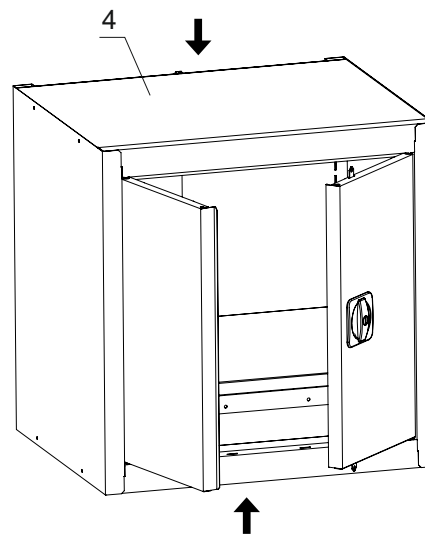
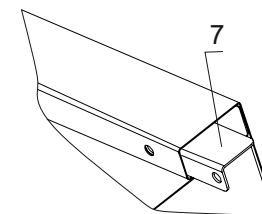


Схема №4:

Установить и закрепить полки (поз.4) с помощью заклёпок (поз.8) 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.12), которые вставляются в пазы.

Схема №5

Для фиксации ШРА-А1, при установке его на шкаф ШРА, установить упор (поз.7) в нижнюю часть боковины.



Примечание:

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