

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РАЗБОРНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА ШАМ



Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкафы для одежды ШАМ 11-20, ШАМ 11, ШАМ 11-400 (серии ШАМ)

1. Назначение:

Шкафы архивные серии ШАМ предназначены для хранения архивов, офисной и бухгалтерской документации.

2. Технические характеристики:

Конструкция шкафов разборная из листовой холодной стали, толщина стали 0,7 мм. Шкафы оборудованы врезными замками «PAKSLocks» (Германия). Шкафы имеют три регулируемые полки. Полимерное покрытие Bihon (Франция).

Таб. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ШАМ -11-20	2000x850x500	2050x550x180	52	54
ШАМ -11	1860x850x500	1900x550x120	44	46
ШАМ -11-400	1860x850x400	1900x470x150	40	42
ШАМ-0.5	930x850x500	980x570x140	22	24
ШАМ-0.5/400	930x850x400	980x470x140	20	22
ШАМ-12	1860x425x500	1900x540x140	28	30
ШАМ-12/1320	1320x425x500	1370x540x140	22	24
ШАМ-12/680	680x425x500	710x540x140	14	14

3. Правила транспортировки и эксплуатации:

3.1. Шкафы эксплуатируются в офисных и подсобных помещениях.

3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми.

3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от нагрева, попадания на тару воды, загрязнений и химикатов.

3.4. Запрещается:

- Ударять шкафы друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы
- Наступать и наезжать на продукцию
- Мять, пробивать стенки вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами
- Перевозить продукцию в транспортных средствах, не приспособленных и не подготовленных для перевозок

4. Гарантийные обязательства

4.1. Производитель гарантирует исправную работу шкафа при условии соблюдения пользователем п. 3., а так же правил по транспортировки, хранению и эксплуатации.

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

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

4.4. 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 несоблюдения п. 4 производитель производит ремонт за счет заказчика и только при наличии паспорта.

КОМПЛЕКТОСТЬ ПОСТАВКИ

- Дно - 1 шт.
- Крыша - 1 шт.

- Боковая стенка правая - 1 шт.
- Боковая стенка левая - 1 шт.
- Замок – 1 шт.
- Ригель – 2 шт.
- Направляющая ригеля – 2 шт.
- Втулка ригеля – 2 шт.

Для шкафов ШАМ-11, ШАМ -11/400, ШАМ-0.5, ШАМ-0.5/400, ШАМ-11-20:

- Стенка задняя левая - 1 шт.
- Стенка задняя правая – 1 шт.
- Дверь правая - 1 шт.
- Дверь левая - 1 шт.
- Ось нижняя -2 шт.
- Ось верхняя -2 шт.
- Саморез 4.5x13 - 17 шт.
- Магнит – 1 шт.
- Саморез для крепления магнита – 2 шт.

Для шкафов ШАМ-12, ШАМ-12/1320, ШАМ-12/680:

- Стенка задняя – 1 шт.
- Дверь – 1 шт.
- Ось нижняя – 1 шт.
- Ось верхняя – 1 шт.
- Саморез 4.5x13 - 12 шт.

Для шкафов ШАМ-12/680, ШАМ-0.5, ШАМ-0.5/400:

- Полка - 1 шт.
- Для шкафа ШАМ-12/1320 :

- Полка - 2 шт.

Для шкафов ШАМ-11, ШАМ-11/400, ШАМ-12:

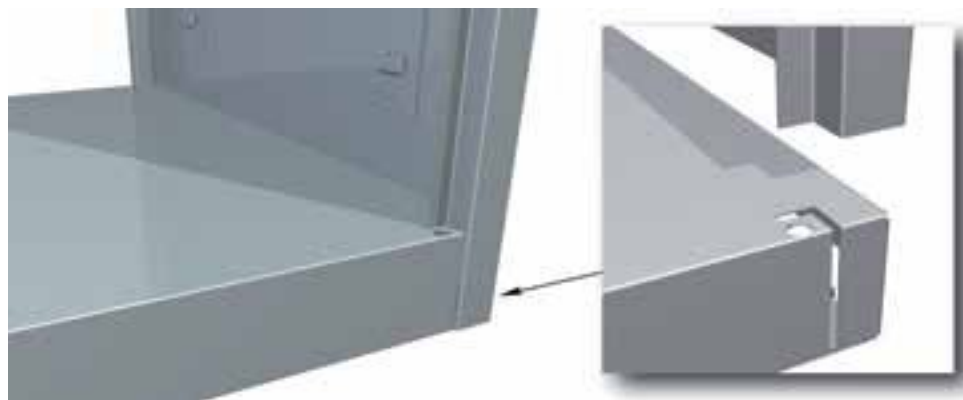
- Полка - 3 шт.

Для шкафа ШАМ-11-20:

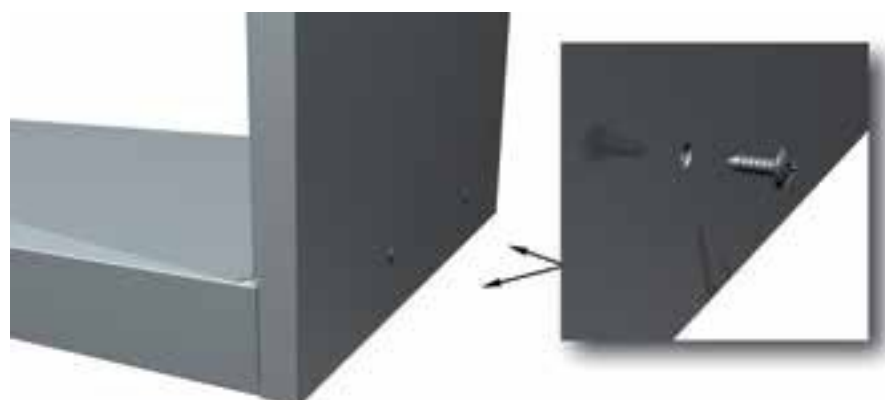
- Полка - 4 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установить дно на плоскую ровную горизонтальную поверхность. Установить правую боковую стенку, вставив ее в соответствующие пазы в дне.



2. Прикрепить боковую стенку к дну двумя саморезами

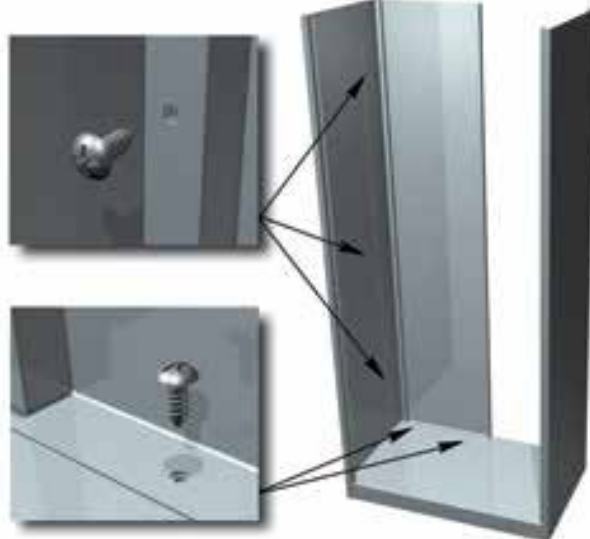


3. Аналогичным образом установить левую боковую стенку.



Для шкафов с одной задней стенкой :

4. Установить заднюю стенку , соединив ее с боковыми стенками с помощью шести саморезов и с дном – с помощью двух саморезов.

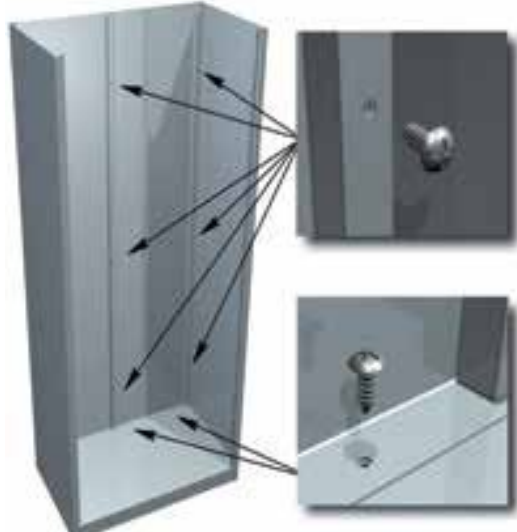


Для шкафов с двумя задними стенками :

4. Установить левую заднюю стенку , соединив ее с боковой стенкой с помощью трех саморезов и с дном – с помощью двух саморезов.



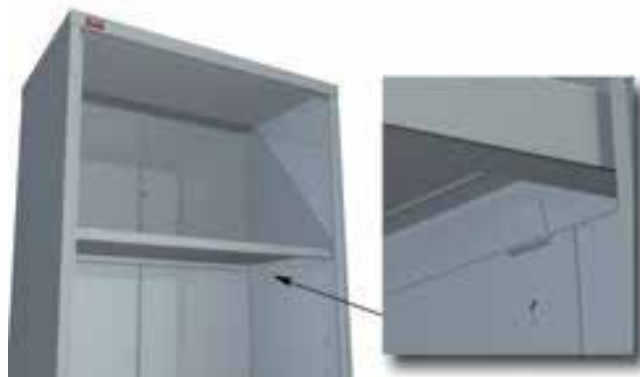
Установить правую заднюю стенку , соединив ее с правой боковой стенкой с помощью трех саморезов , с левой задней стенкой – спомощью трех саморезов и с дном – с помощью двух саморезов.



5. Установить крышу . При установке крыши боковые и задние стенки должны располагаться между внутренними боковыми поверхностями крыши и угловыми профилями. Крышу опустить вниз до защелкивания замков боковых стенок в отверстиях угловых профилей крыши.



6. Установить полки, надев их на соответствующие крючки на боковых стенках.



7. Вставить втулки ригелей в соответствующие отверстия в дне и крыше

8. Установить нижние оси , вставив их в соответствующие отверстия в дне.



9. Установить верхние оси, вставив их в соответствующие отверстия в крыше.

10. Надеть дверь соответствующим отверстием на нижнюю ось.



11. «Утопив» подпружиненный металлический наконечник верхней оси, завести дверь под верхнюю ось и совместить соответствующее отверстие в двери с осью до выщелкивания наконечника.

12. Установить направляющие ригелей в верхней и нижней частях двери.



13. Установить замок в открытое положение, повернув ручку против часовой стрелки до упора. В таком положении вставить замок язычком вверх в соответствующее отверстие двери до защелкивания фиксаторов.



14. Немного вывинтить винт крепления язычка и повернуть фиксирующую пружину приблизительно на 90 градусов.

15. Вставить ригели острыми концами в отверстия направляющих в верхней и нижней части двери.



16. Плоские концы ригелей надеть отверстиями на оси язычка замка. Верхний ригель необходимо надеть на левую ось, а нижний – на правую.

17. Вернуть фиксирующую пружину в начальное положение и затянуть винт.



18. Установить на дно магнит, закрепив его с помощью двух саморезов (для шкафов с двумя дверями).



Изделие готово к эксплуатации.