

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РАЗБОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ СЕРИИ ШРМ



Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с инструкцией.
Вы, также, можете ознакомиться с подробной видео-инструкцией на нашем сайте
paksmet.ru

Спасибо! Вы приобрели продукцию нашего предприятия, и мы надеемся, что данное изделие поможет в Вашей деятельности.

Информацию о других производимых нами изделиях можно найти в Internet по адресу: www.paksmet.ru.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шкафы для одежды серии ШРМ
(ШРМ-165.50.32 М, ШРМ-175.80.40 С)

1. Назначение:

Шкафы для хранения инвентаря серии ШРМ.

2. Технические характеристики:

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

Таб. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ШРМ 165.50.32 М	1655x500x320	1690x680x100	27	28
ШРМ 175.80.40 С	1750x800x400	1790x460x145	41	43

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 также правил по транспортировке, 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.

5. Комплектность поставки:

Комплектность поставки шкафов ШРМ 165.50.32 М

1. Дно - 1 шт.
2. Боковая стенка правая - 1 шт.
3. Боковая стенка левая - 1 шт.
4. Стенка задняя - 1 шт.
5. Крыша - 1 шт.
6. Дверь верхняя - 1 шт.
7. Дверь нижняя - 1 шт.
8. Полка средняя - 1 шт.
9. Полка - 4 шт.
10. Ось с пластиковым наконечником - 2 шт.
11. Ось с металлическим наконечником - 2 шт.
12. Замок - 2 шт.
13. Саморез 4,5x13 - 6 шт.
14. Регулируемая опора - 4 шт.
15. Полкодержатель - 16 шт.
16. Болт М8 - 4 шт.
17. Шайба - 4 шт.
18. Магнитная защелка - 2 шт.

Комплектность поставки шкафов ШРМ 175.80.40 С

1. Дно - 1 шт.
2. Боковая стенка правая - 1 шт.
3. Боковая стенка левая - 1 шт.
4. Стенка задняя правая - 1 шт.
5. Стенка задняя левая - 1 шт.
6. Крыша - 1 шт.
7. Дверь металлическая правая - 1 шт.
8. Дверь металлическая левая - 1 шт.
9. Дверь стеклянная - 2 шт.
10. Полка средняя - 1 шт.
11. Полка металлическая - 2 шт.
12. Полка стеклянная - 2 шт.
13. Ось с пластиковым наконечником - 2 шт.
14. Ось с металлическим наконечником - 2 шт.
15. Замок - 1 шт.
16. Саморез 4,5x13 - 16 шт.
17. Регулируемая опора - 4 шт.
18. Полкодержатель - 16 шт.
19. Болт М8 - 4 шт.
20. Шайба - 4 шт.
21. Магнитная защелка - 1 шт.
22. Магнитная защелка для стекла - 1 шт.
23. Ось правая для стекла с прокладками - 2 шт.
24. Ось левая для стекла с прокладками - 2 шт.
25. Нажимная пластина с прокладкой - 2 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

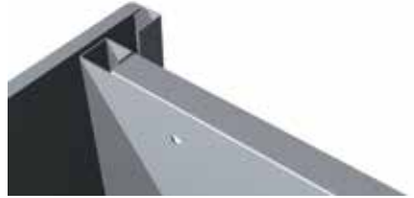
1. УСТАНОВКА БОКОВЫХ СТенок

Установить дно на плоскую ровную горизонтальную поверхность. Установить правую боковую стенку, сначала вставив ее переднюю часть в соответствующий паз дна, а затем надвинув заднюю часть на дно. Аналогичным образом установить левую боковую стенку.

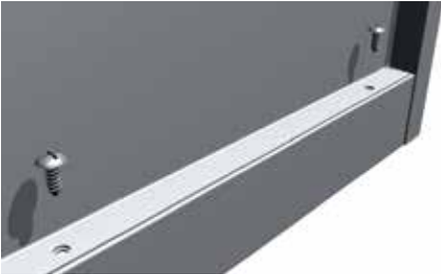


2. УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТенок

Установить заднюю стенку, вставив ее в соответствующие пазы боковых стенок. Нижнюю часть стенки задвинуть до упора в паз боковой стенки, а верхнюю – не доводя до конца миллиметров на двадцать. Для шкафов с двумя задними стенками - установку следует начинать с правой стенки.



Прикрепить стенку к дну с помощью двух саморезов.



Для шкафов с двумя задними стенками – соединить стенки между собой с помощью трех саморезов.



3. УСТАНОВКА КРЫШИ

Вставить нижний отгиб в передней части крыши в соответствующие пазы в передней части боковых стенок. Задвинуть крышу назад до упора и опустить заднюю часть. Задвинуть до конца верхнюю часть задней стенки в пазы боковых стенок. Прикрепить крышу к задней стенке с помощью саморезов.

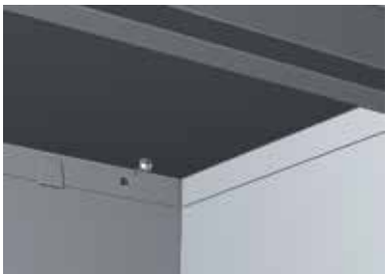


4. УСТАНОВКА СРЕДНЕЙ ПОЛКИ

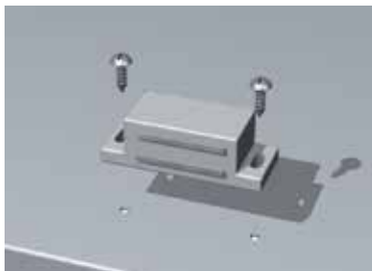
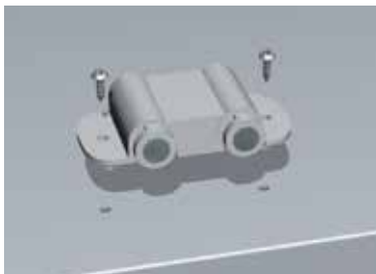
Завести полку внутрь шкафа, и слегка приподняв заднюю часть, вставить ее в соответствующие пазы в боковых стенках. При опускании полки проследить за тем, чтобы ее задняя часть оказалась зафиксирована соответствующими элементами на задней стенке.



Прикрепить среднюю полку к задней стенке с помощью саморезов.

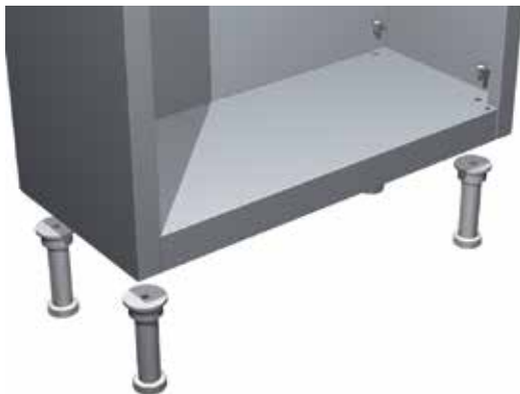


На дно шкафа и на среднюю полку установить соответствующие магнитные защелки, прикрепив их с помощью саморезов.



5. УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЕМЫХ ОПОР

Положить шкаф на заднюю стенку. Присоединить опоры к дну с помощью соответствующих болтов. Вернуть шкаф в вертикальное положение. Добиться устойчивого и вертикального положения шкафа, вывинчивая резьбовые наконечники соответствующих опор.



6. УСТАНОВКА ПОЛОК

Для шкафов, укомплектованных стеклянными полками, - стеклянные полки следует устанавливать на верхний ярус шкафа, а металлические – на нижний. Вставить полкодержатели в соответствующие отверстия в задней стенке и передней части боковых стенок на необходимой высоте.

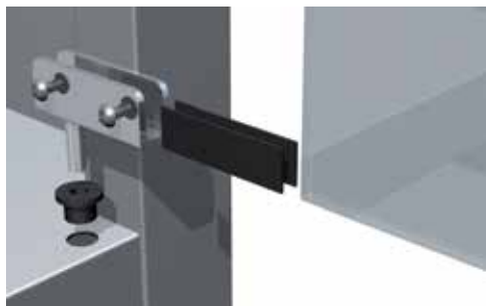


Опустить полку на полкодержатели.



7. УСТАНОВКА СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Для шкафов, укомплектованных стеклянными дверями, - стеклянные двери следует устанавливать на верхний ярус шкафа. Установку удобнее выполнять в следующей последовательности. Присоединить верхнюю ось к верхней части стеклянной двери, для чего слегка вывинтить фиксирующие винты, надеть корпус оси на дверь, по обе стороны стекла установить пластмассовые прокладки и затянуть фиксирующие винты. Вставить пластмассовые втулки в соответствующие отверстия крыши и средней полки. Вставить дверь верхней осью в отверстие верхней втулки. Вставить нижнюю ось в отверстие нижней втулки, завести дверь внутрь корпуса нижней оси и зафиксировать аналогично установке верхней оси.

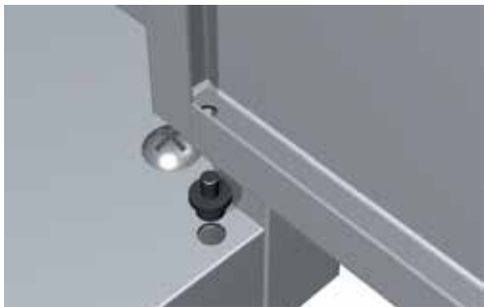


На нижнюю часть двери установить нажимную пластину с прокладкой.

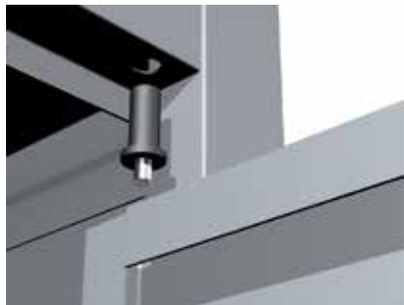


8. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Вставить нижнюю ось в соответствующее отверстие дна (или средней полки). Вставить верхнюю ось в соответствующее отверстие средней полки (или крыши). Надеть дверь соответствующим отверстием на нижнюю ось.



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



Для установки замка снять гайку и шайбу крепления корпуса. Вставить корпус замка в соответствующее отверстие двери и зафиксировать его с помощью гайки с шайбой.



Изделие готово к эксплуатации

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

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