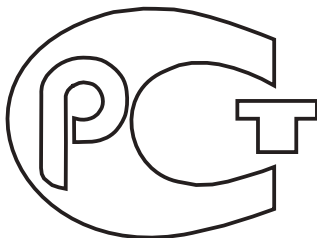


**ПАКС**®  
МЕТАЛЛ

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗБОРНЫЙ**

**ШРМ - 22, ШРМ - 22/800**



На нашем сайте [www.paksmet.ru](http://www.paksmet.ru) Вы можете найти 3D -видео инструкцию по сборке.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Шкафы для одежды (серии ШРМ)

**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**.

### 1. Назначение:

Шкафы для одежды серии ШРМ предназначены для хранения сменной одежды в раздевалках промышленных предприятий, спортзалов, школ, детских садов, а так же сумок в супермаркетах и универсамах. Изделие сертифицировано и соответствует требованиям ГОСТ.

### 2. Технические характеристики:

Конструкция шкафов разборная из листовой холоднокатаной стали. Шкафы оборудованы врезными замками «EuroLocks» (Германия). Все шкафы (кроме сумочниц) имеют полку для головного убора и перекладину для вешалки.

Полимерное покрытие Bihon (Франция).

#### Таб. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
ШРМ - 22	1860x600x500	1890x540x140	34	36
ШРМ - 22/800	1860x800x500	1890x540x140	46	48

### 3. Правила транспортировки и эксплуатации:

3.1. Шкафы могут эксплуатироваться в офисных и подсобных помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40 С и относительной влажности не более 80%.

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.Шкаф можно перевозить в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

3.5.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.

#### **4. Гарантийные обязательства**

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

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

4.3.Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торгующей организации о дате продажи шкафа.

4.4 Производитель не несёт ответственность за неисправность шкафа и не гарантирует безотказную работу шкафа в случаях: проведения ремонта некомпетентными лицами, умышленной порчи.

Извлеките элементы шкафа из упаковки и ознакомьтесь с ними.

#### **5. Комплект поставки:**

Детали:

Нижняя фасадная панель	- 1 шт.
Полка	- 3 шт. L=450 мм
Боковая стенка	- 2 шт.
Замок	- 1 шт.
Задняя стенка	- 1 шт.
Дверь	- 1 шт.
Дно	- 1 шт. L=470 мм
Крышка шкафа	- 1 шт.

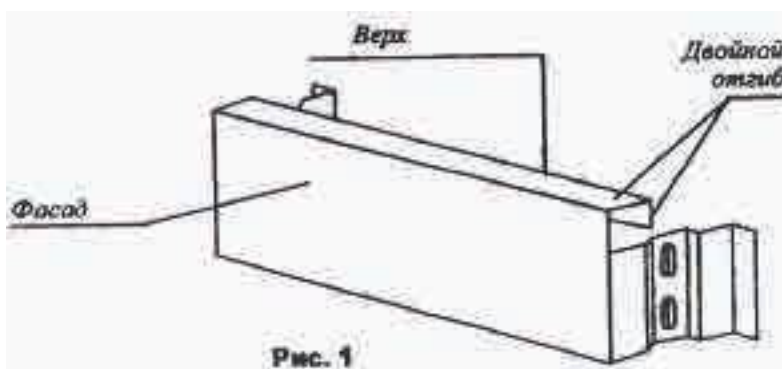
В комплектацию входят:

- Пластмассовые втулки круглые - 2 шт.
- Пластмассовые втулки овальные - 2 шт.
- Оси - 2 шт.
- Саморезы - 14 шт.
- Шайбы - 14 шт.

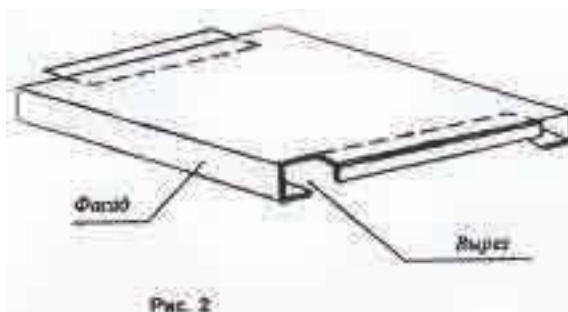
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**Панель фасадная (нижняя)** в боковых деталях имеет 4 продолговатых отверстия для соединения с боковыми стенками шкафа

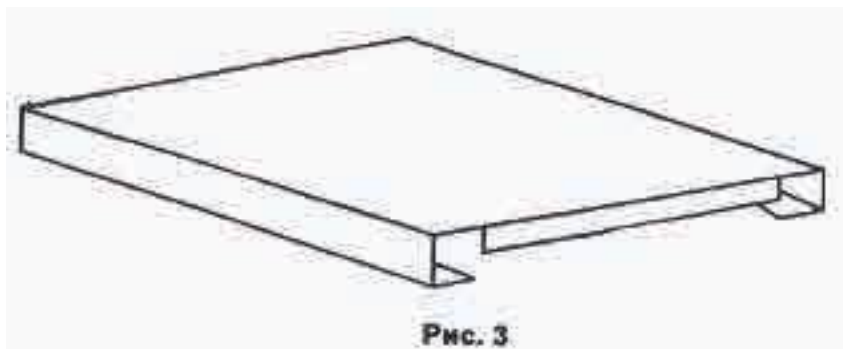
а (рис.1)



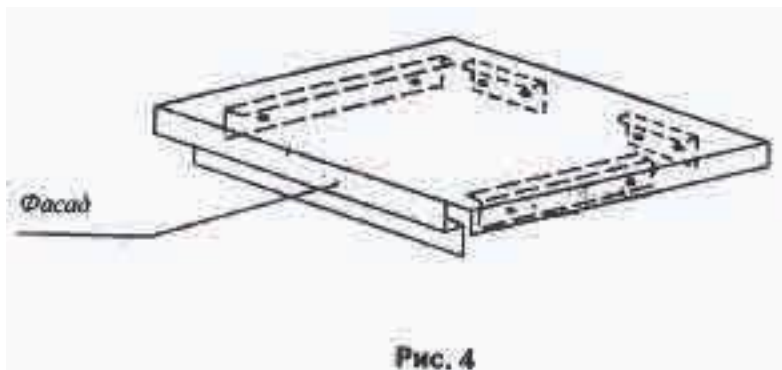
**Нижняя полка (дно)** имеет на фасаде вырез (рис. 2).



**Съемная полка** в отличие от нижней она не имеет выреза на фасаде (рис.3).



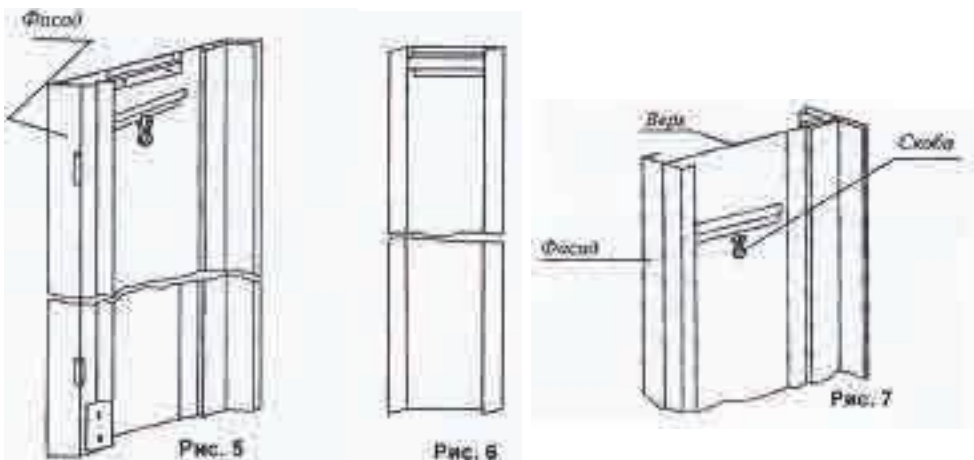
**Крыша шкафа.** На внутренней поверхности с трех сторон располагаются 4 детали с восемью продолговатыми отверстиями для крепления к боковым и задним стенкам (рис.4).



**Боковые стенки.** На фасадном торце расположены петли для навески дверей. В задней части стенки профиль образует “Г” образный паз. В него входят задние стенки (рис. 5)

**Задние стенки (2 шт.)** имеют в верхней части деталь с двумя резьбовыми отверстиями для крепления их к крышке (рис. 6)

**Внутренняя перегородка.** Верх определяется по скобам в которых устанавливаются перекладины. (рис. 7)



### Порядок сборки шкафа

Сборку шкафа рекомендуется начинать в горизонтальном положении фасадом вниз.

1. Перед сборкой саморезом нарезать резьбу в отверстиях боковых и задних стенках.

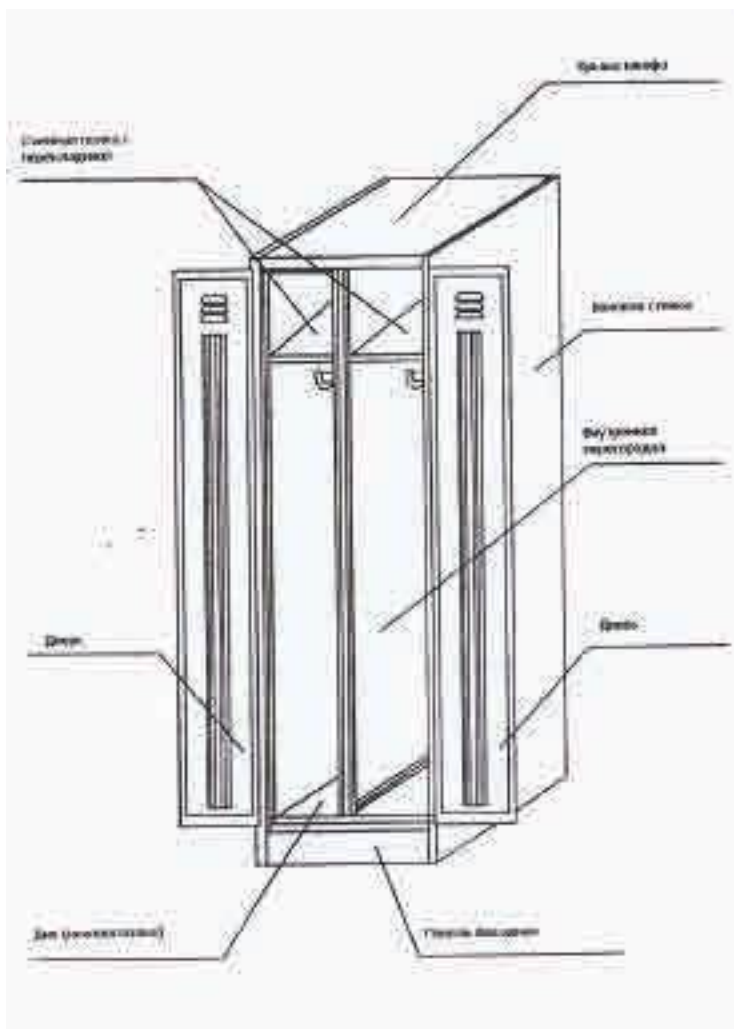
2. Фасадная панель устанавливается между боковыми стенками и крепится к ним четырьмя саморезами с шайбами.

**Лицевая и нижняя поверхности нижней фасадной панели должны находиться на одной плоскости с лицевыми и нижними поверхностями боковых стенок соответственно.**

3. Устанавливается перегородка.
4. Устанавливаются две нижние полки.
5. В направляющие "Г" образные пазы внутренней перегородки и боковых стенок вдвигаются две задние стенки.

**Дальнейшая сборка шкафа производится в вертикальном положении.**

6. Сверху одевается крышка шкафа и крепится саморезами к боковым и задней стенкам восьмью саморезами.
7. Устанавливаются верхние полки и трубки.
8. В петли боковин вставляются оси и на них навешиваются двери.



Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

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

**Шкаф изготовлен “ПАКС-металл”, 141420, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д. 21А  
Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие  
требованиям ИСО 9001:2000**