

## 7. Гарантийные обязательства.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.
- 7.2. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении одного года после продажи.
- 7.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.
- 7.4. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке».
- 7.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.
- 7.6. Шкаф соответствует требованиям нормативных документов ТУ 9693-003-45015418-2005, п.1.2, 1.3, ГОСТ 16371-93, п.2.2.29, п.2.2.30

Упаковщик \_\_\_\_\_ ( )

Мастер участка упаковки \_\_\_\_\_ ( )

Штамп ОТК

Дата упаковки << \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи << \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

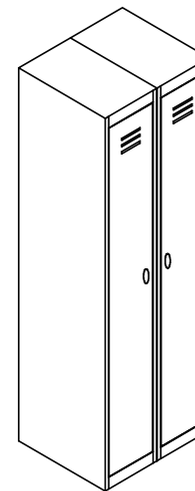
Ваш региональный дилер \_\_\_\_\_

# ПАСПОРТ

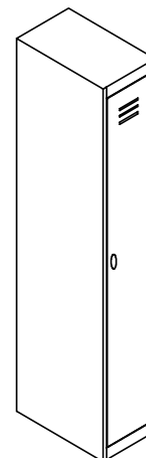
## Инструкция на сборку

### Шкафы сборные модульные

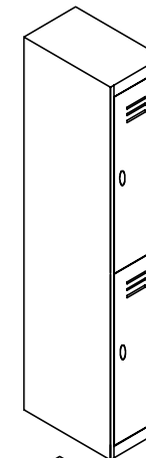
### серии ШРС



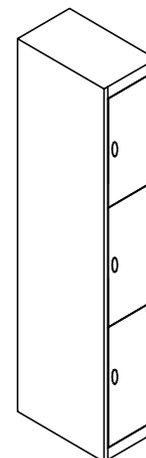
ШРС22-600  
ШРС22-800



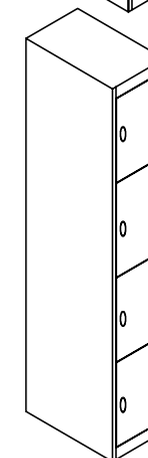
ШРС11  
с доп. секциями  
ШРС11дс  
ШРС11(400)  
с доп. секциями  
ШРС11дс(400)



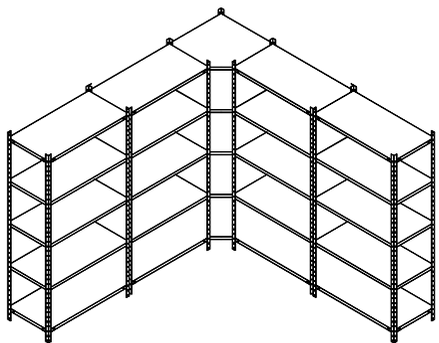
ШРС12  
с доп. секциями  
ШРС12дс  
ШРС12(400)  
с доп. секциями  
ШРС12дс(400)



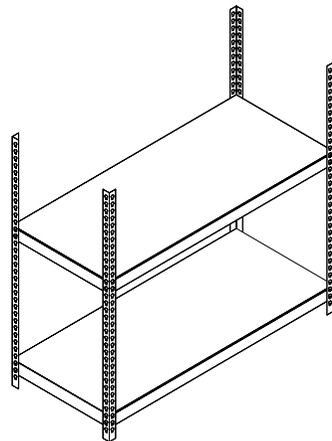
ШРС13  
с доп. секциями  
ШРС13дс  
ШРС13(400)  
с доп. секциями  
ШРС13дс(400)



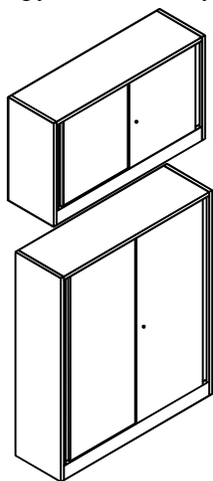
ШРС14  
с доп. секциями  
ШРС14дс  
ШРС14(400)  
с доп. секциями  
ШРС14дс(400)



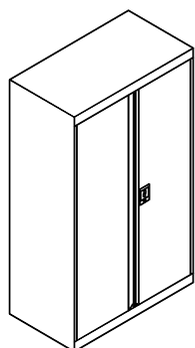
Стеллажи сборные с допустимой нагрузкой на полку до 100кг и до 200кг



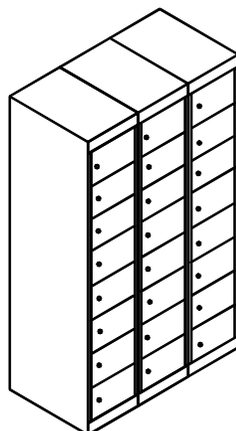
Стеллажи серии МК с допустимой нагрузкой на полку до 350кг



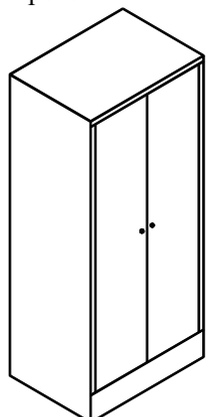
Шкафы-купе с антресолями



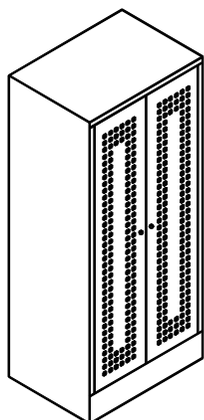
Шкафы сборные архивно-хозяйственные



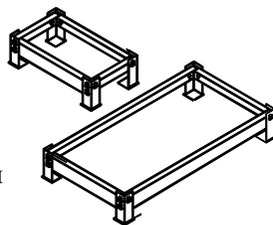
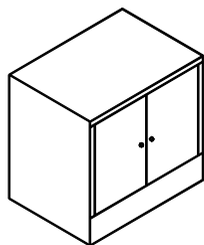
Шкафы для корреспонденции



Шкафы для одежды (с глухими и перфорированными дверями)

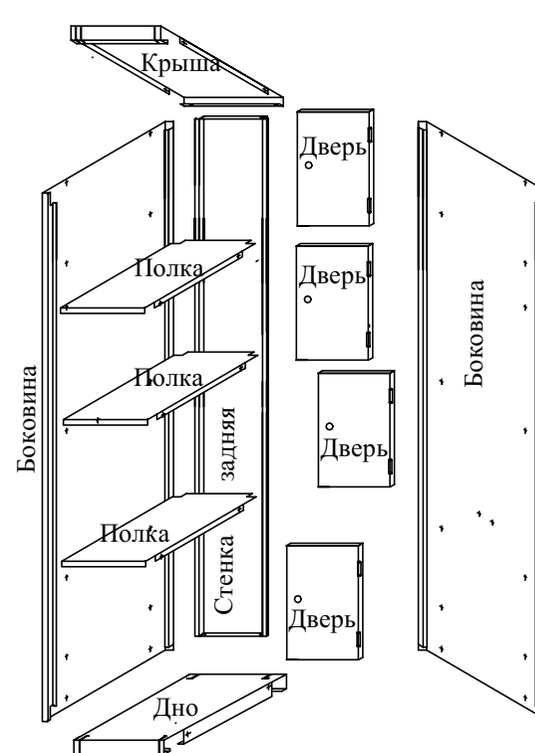


Антресоли к шкафам для одежды



Подставки к шкафам

### ШРС14/ШРС14(400)



### ШРС14дс/ШРС14дс(400)

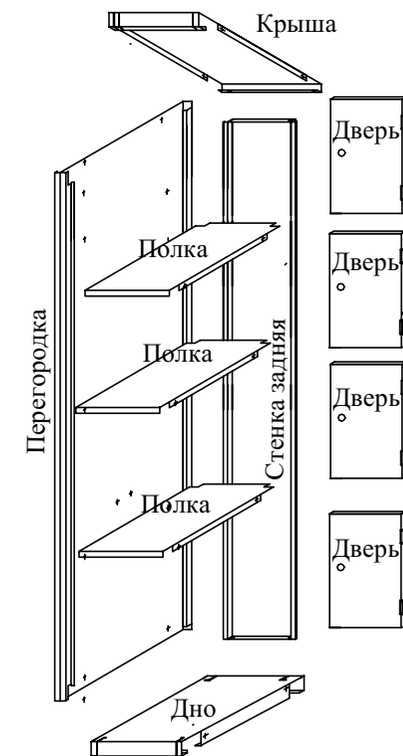


Рис.9

#### 5. Указание мер безопасности.

- 5.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством
- 5.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлением от инструкции по сборке шкафов.
- 5.3. Шкаф эксплуатировать строго в вертикальном положении.

#### 6. Транспортирование и хранение.

- 6.1. Хранить и транспортировать шкафы следует только в заводской упаковке.
- 6.2. Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 6 штук.
- 6.3. Транспортировать шкафы только в вертикальном положении.

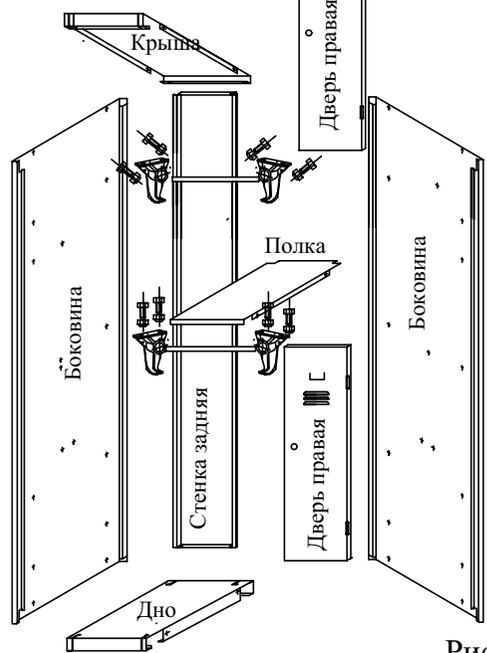
**ШРС12/ШРС12(400)**

Рис.7

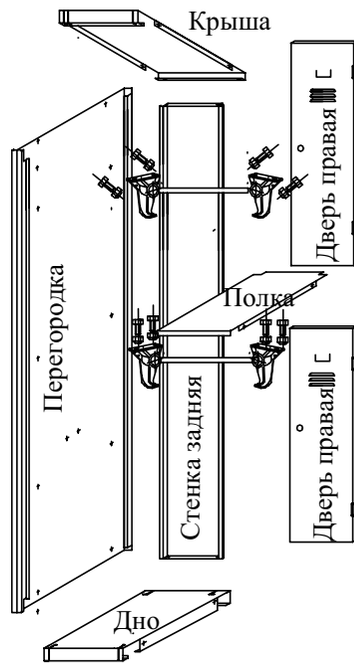
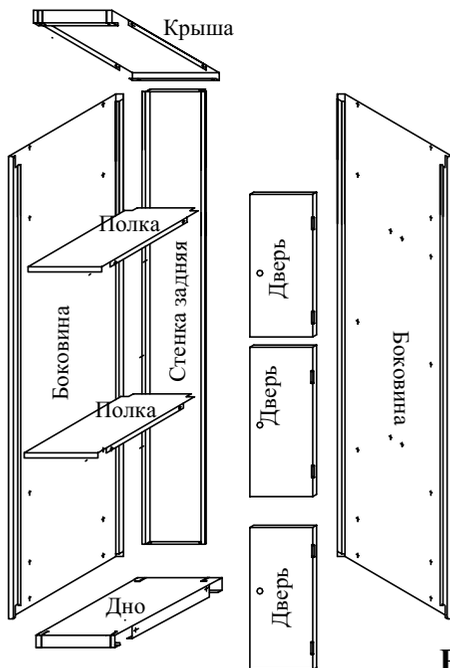
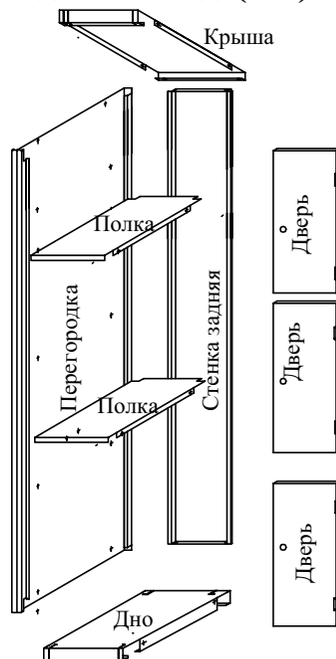
**ШРС12дс/ШРС12дс(400)****ШРС13/ШРС13(400)**

Рис.8

**ШРС13дс/ШРС13дс(400)****Содержание**

1. Назначение изделия.
2. Технические характеристики.
3. Комплектность.
4. Инструкция по сборке шкафов.
5. Указание мер безопасности.
6. Транспортирование и хранение.
7. Гарантийные обязательства.
8. Свидетельство о приемке.

Шкаф металлический напольный предназначен для хранения одежды, сумок, пакетов и т.д в закрытых помещениях. Для удобства потребителя шкафы могут комплектоваться перфорированными дверями(в этом случае в конце маркировки шкафа добавляется буква"П").

**2. Технические характеристики.**

2.1 Шкафы представляют собой сборную конструкцию. Собираются с помощью саморезов, болтов(с самоконтрящимися гайками)защелок, поставляемыми вместе с изделиями.Каждый шкаф имеет базовый модуль(ШРС11,ШРС12,ШРС13,ШРС14),представляющий собой готовое изделие. К нему, по желанию Заказчика, возможно присоединение вместо правой боковины последовательно дополнительных секций (с индексом"дс"в конце маркировки)в количестве, позволяющим собранный в горизонтальном положении шкаф поднять вертикально и перемещать,при необходимости,внутри помещения.Каждый базовый модуль и доп. секция изготавливается в двух вариантах: шириной 300мм и 400мм(во втором случае после маркировки шкафа добавляется "(400)".(При ширине секций 300мм в маркировке шкафа "(300)" НЕ СТАВИТСЯ.

Высота и глубина всех базовых и доп.секций одинакова:1850мм и 500мм соответственно.

Каждая секция однодверных шкафов ШРС11 с доп. однодверными модулями оснащается полочкой для головных уборов и перекладиной для одежды,двудверных шкафов ШРС12 с доп.двудверными модулями-перекладиной для одежды.

Конструкция всех основных и дополнительных модулей допускает их комбинацию, то есть к любому из основных модулей возможно при соединении любых дополнительных модулей: одно-, двух-трех-, четырех-дверных как шириной 300мм, так и 400мм

Для удобства потребителя в типоразмерную линейку изделий введены шкафы ШРС22-600/ШРС22-800, состоящие из базовых модулей ШРС11/ШРС11(400) с левой навеской дверей и стандартных доп. секций ШРС11дс/ШРСдс(400)

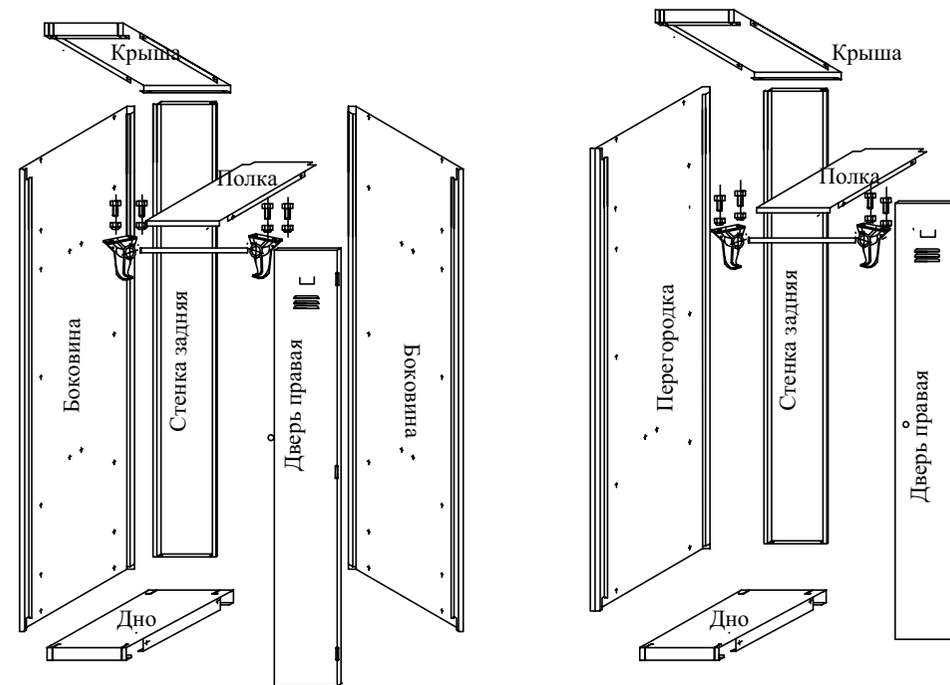
2.2 Шкафы предназначены для эксплуатации в помещениях с максимальной влажностью не выше 70%

### 3. Комплектность.

Наименование	ШРС11/ ШРС11(400) (базовая секция)	ШРС11дс/ ШРС11дс(400) (доп. секция)	ШРС 22-600 ШРС 22-800	ШРС12/ ШРС12(400) (базовая секция)	ШРС12дс/ ШРС12дс(400) (доп. секция)	
Стенка боковая, шт	2	1	3	2	1	
Планка перегородки передняя, шт	--	1	1	--	1	
Планка перегородки задняя, шт	--	1	1	--	1	
Стенка задняя, шт	1	1	2	1	1	
Крыша/дно, шт	1/1	1/1	2/2	1/1	1/1	
Полка, шт	1	1	2	1	1	
Дверь правая, шт	1	1	1	1	1	
Дверь левая, шт	--	--	1	--	--	
Амортизатор двери С/К Ø10мм, шт	2	2	4	4	4	
Замок повыш. секретности, шт	1	1	2	2	2	
Саморез Ø5мм	8	8	16	8	8	
Болт специальный М4х10, шт **	24	24	46	46	28	
Гайка самоконтрящаяся М4, шт**	24	24	46	46	28	
Крючок для одежды, шт	2	2	4	4	4	
Трубка ПВХ, шт(длина, мм)	1 (298/398)	1 (298/398)	2 (298/398)	2 (298/398)	2 (298/398)	
Наклейка-логотип, шт	1	1	1	1	1	
Ключ гаечный 7 ГОСТ10112-2001, шт	1	—	1	1	—	
Габаритные и массовые характеристики шкафов	Габаритные размеры, мм: высота X шир. X глуб.	1850x300x500 1850x400x500	1850x300x500 1850x400x500	1850x600x500 1850x800x500	1850x300x500 1850x400x500	1850x300x500 1850x400x500
	Масса, не более, кг	19,5/21,5	15/17	35/38,5	20/21,5	15,5/17,5

ШРС11/ШРС11(400)

ШРС11дс/ШРС11дс(400)



ШРС22-600/ШРС22-800

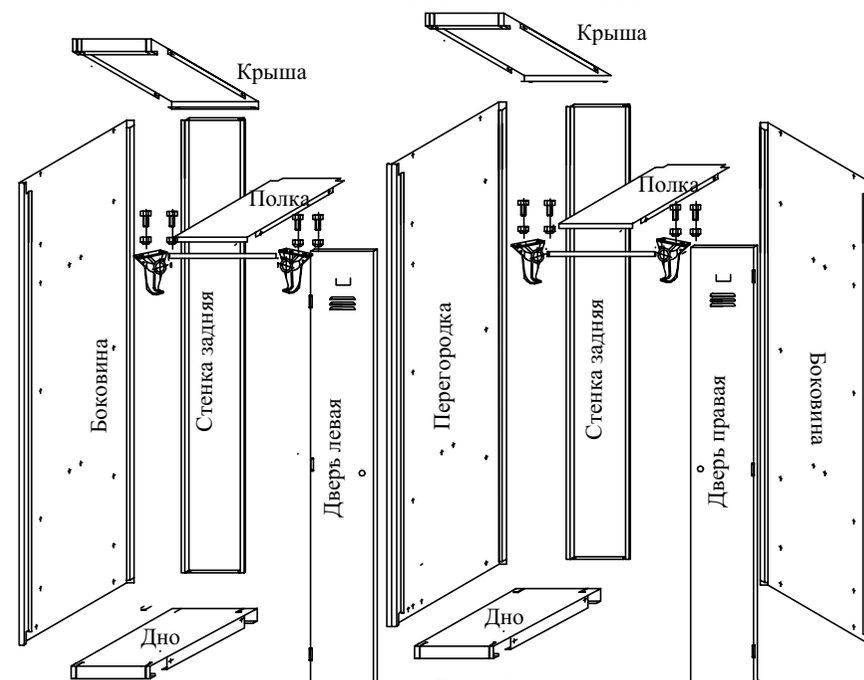


Рис.6

4.3. Установить полку(полки) в образованные ниши шкафа в соответствии с рис.6,7,8,9. Все полки размещаются отгибами вниз шкафа. (Рис.4.1). Отверстия на каждой полке совместить с отверстиями на боковинах (перегородках доп. секций). В каждые совмещенные отверстия с внешней стороны вставить болт, изнутри закрутить до упора гайку. При сборке в линию базовой секции и нескольких дополнительных секций для закрепления полок с двух сторон перегородок используется один комплект болт-гайка. Крючки для одежды и перекладины крепятся к полкам с нижней стороны по соответствующим отверстиям на полках с помощью соединения болт-гайка (по два комплекта на крючок) В шкафах ШРС12 и ШРС12(400), включая и дополнительные секции, в верхних ячейках крючки крепить к боковым стенкам по соответствующим отверстиям на крючках и боковинах. Способ крепления тот же. Гайки закручивать до упора. Схема установки крючков представлена на рис.4.2.

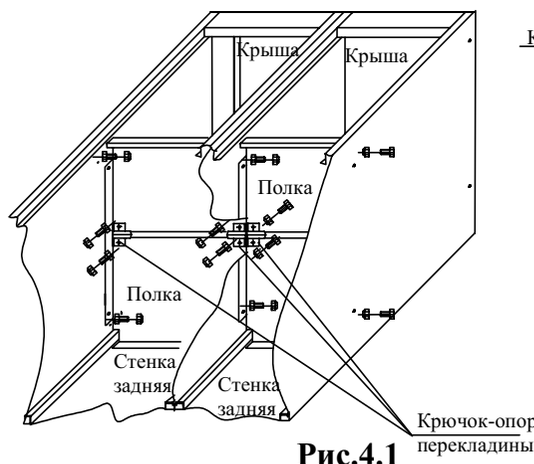


Рис.4.1

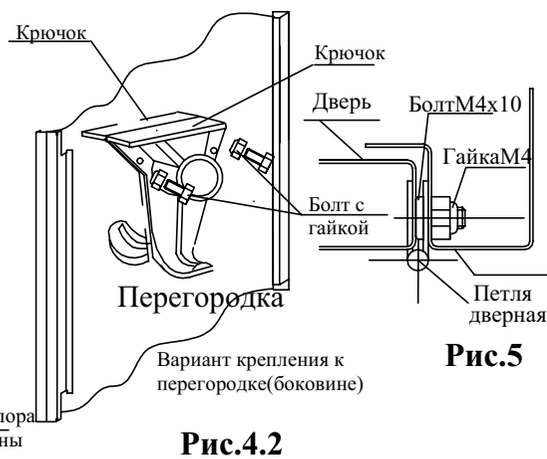


Рис.4.2

#### 4.4 Навеска дверей

Используя пары отверстий на отгибах боковин, соответствующие отверстиям на карточных петлях навешиваемых дверей с помощью болтов с гайками привинтить двери к боковинам или перегородкам. При этом дверные жалюзи должны располагаться сверху установленной двери. Головка каждого болта располагается с внешней стороны боковины согласно рис.5

#### 4.5 Заключительные сборочные операции

Поставить шкаф в вертикальное положение. В дверные отверстия вставить замки, закрепив их с усилием с внутренней стороны гайками (комплектация замков). Приклеить амортизаторы дверей к отгибам боковин. На шкафах ШРС11, ШРС22 и ШРС11дс амортизаторы приклеиваются на расстоянии 400мм от верха и низа шкафа в местах прилегания дверей, На ШРС12 и ШРС14 амортизаторы приклеиваются к отгибам боковин в местах прилегания углов каждой двери. (рис.6,7,8,9)

### Комплектность(продолжение)

Наименование	ШРС13/ ШРС13(400) (базовая секция)	ШРС13/ ШРС13дс(400) (доп.секция)	ШРС14/ ШРС14(400) (базовая секция)	ШРС14дс/ ШРС14дс(400) (доп.секция)	
Стенка боковая, шт	2	1	2	1	
Планка перегородки передняя, шт	—	1	—	1	
Планка перегородки задняя, шт	—	1	—	1	
Стенка задняя, шт	1	1	1	1	
Крыша/дно, шт	1/1	1/1	1/1	1/1	
Полка, шт	2	2	3	3	
Дверь правая, шт	3	3	4	4	
Амортизатор двери С/К Ø10мм, шт	6	6	8	8	
Замок повышенной секретности, шт	3	3	4	4	
Саморез Ø5мм, шт	8	8	8	8	
Болт специальный М4х10, шт**	30	30	38	36	
Гайка самоконтрающаяся М4, шт**	30	30	38	36	
Наклейка-логотип, шт	1	1	1	1	
Ключ гаечный 7 ГОСТ10112-01, шт	1	—	1	—	
Габаритные и массовые характеристики шкафов	Габаритные размеры, мм: высота x ширина x глубина	1850x300x500 1850x400x500	1850x300x500 1850x400x500	1850x300x500 1850x400x500	1850x300x500 1850x400x500
	Масса кг, не более	20,5/23	22,5/19	21,5/24	17/20

\*в каждой коробке упаковано по 2 шкафа

\*\*с учетом двух запасных. В случае приваренных к перегородке планок общее количество болтов и гаек, укомплектованных в доп. секции, снижается на 6 комплектов

#### 4. Инструкция по сборке шкафов

Проверить комплектность поставки.

**Внимание:** все работы по сборке шкафов проводить на чистой горизонтальной поверхности (удобнее на столе)

4.1. Собрать перегородку (при наличии). Для этого к одной из боковин приставить, согласно рис.0-1, переднюю и заднюю планки, совместив отверстия на планках с отверстиями на боковине

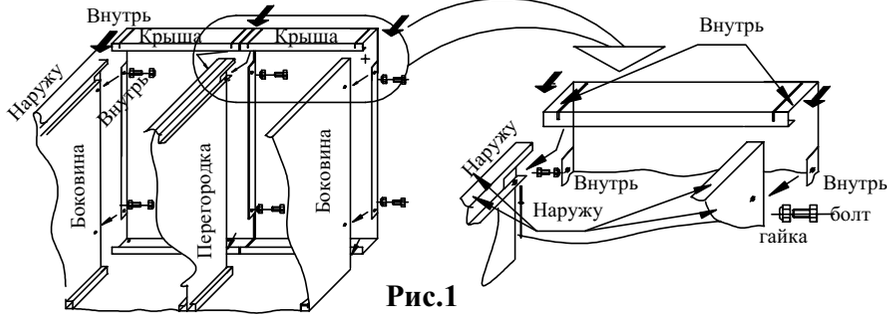


**Рис.0-1(сборка перегородки)**

В совмещенные отверстия вставить болты, закрутить до упора ключом от руки гайки (по 4 болта при подсоединении каждой планки)

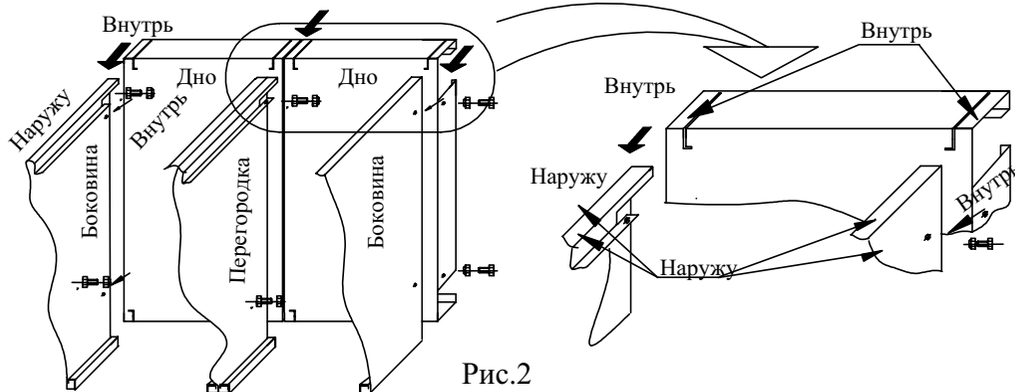
**Внимание:** Возможна комплектация шкафов перегородками с приваренными планками. В этом случае сборку перегородки по п.4.1.1 не проводить

4.1.2. Установить крышу сверху шкафа плоскостью наружу так, чтобы в пазы на лицевой стороне крыши вошли отгибы боковых стенок (и перегородки при наличии двух крыш-сборка основного модуля с дополнительным). Боковые отгибы на крыше соединяются с боковинами с внутренней стороны. Совместить отверстия, скрепить болтовым соединением (гайка размещается внутри будущего шкафа). (Рис.1) При сборке ШРС22 или присоединении доп. секций к перегородке соединять одним болтом сразу две крыши.



**Рис.1**

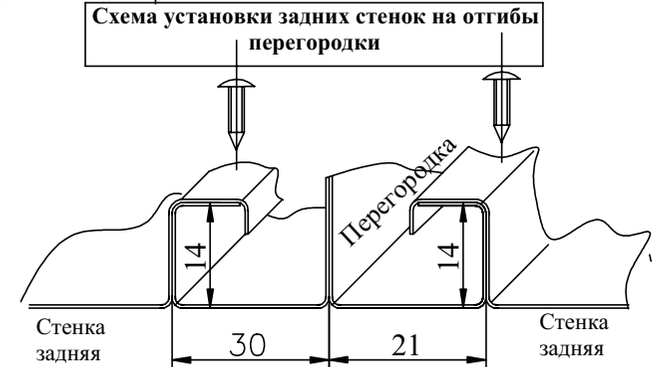
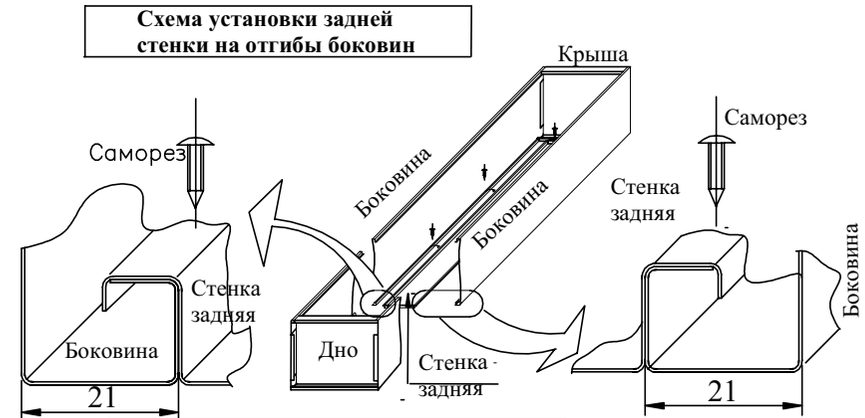
4.1.3. Разместить дно внизу будущего шкафа плоскостью внутрь шкафа так, чтобы в пазы на лицевой стороне и плоскости дна вошли отгибы боковых стенок (и перегородки при сборке основного модуля с дополнительным). (Рис.2) Первым действием закрепить дно к левой боковой стенке на болтах (гайка внутри шкафа). При сборке ШРС22 или присоединении доп. секций к перегородке соединять одним болтом с гайкой сразу два дна.



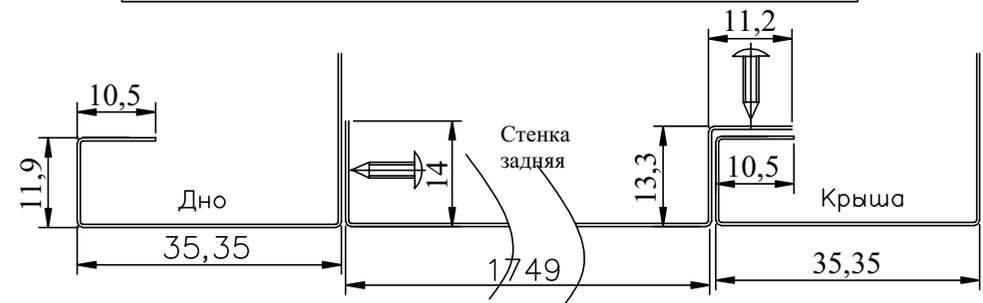
**Рис.2**

## 4.2. Установка задних стенок.

4.2.1 В каждый образовавшийся замкнутый контур (крыша-боковина-дно-боковина/перегородка) с внутренней стороны шкафа вложить заднюю стенку. Гибы по краям стенок разместить на ответных частях боковин/перегородки и крыши/крышах. Отверстия на задних стенках совместить с ответными отверстиями на боковинах (перегородках), крышах, днищах. Завинтить саморезы Ø3мм (прилагаются). Каждая задняя стенка крепится восемью саморезами. (Рис.3)



**Схема соединения задних стенок с крышей и дном**



**Рис.3**