

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПАКС металл

СЕРИИ КР

по ТУ 9452-002-96303248-2016

Версия 02 от 07.12.2017



Перед началом сборки обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

Вы, также, можете ознакомиться с подробной видео-инструкцией на нашем сайте по адресу <http://paksmet.ru/manual.html>

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:

Картотечные шкафы серии КР предназначены для хранения документации в архивах предприятий, а также для обустройства кабинетов. Изделие сертифицировано и соответствует требованиям ГОСТ.

2. Технические характеристики:

Конструкция шкафов разборная из листовой холоднокатаной стали. Шкафы оборудованы врезными замками «PAKSLOCK» (Германия). Полимерное покрытие Bihon (Франция).

Таб. Основные технические данные:

Наименование	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Грузовые места, шт
КР - 2 (корпус)	715x465x630	780x680x140	14.8	15	2
КР - 3 (корпус)	1025x465x630	1080x680x140	18.8	19	3
КР - 4 (корпус)	1335x465x630	1380x680x140	22.8	23	3
КР - 5 (корпус)	1645x465x630	1680x680x140	26.8	27	4
КР - 7	1370x525x585	1375x530x590	42	43	1
Ящик КР (1 шт.)	-	680x440x100	7.8	8	1
Ящик КР (2 шт.)	-	680x440x120	14.8	15	1

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, от 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Извлеките элементы шкафа из упаковки и ознакомьтесь с ними.

Комплект поставки:

Наименование детали	№ рисунка	Количество, шт.					
		КР-2	КР-3	КР-4	КР-5	КР-7	
Ящик							
Дно ящика	1	2	3	4	5	ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СВАРНОМ ВИДЕ	
Задняя панель ящика	2	2	3	4	5		
Передняя внутренняя панель	3	2	3	4	5		
Лицевая панель	4	2	3	4	5		
Боковая планка (левая)	5	2	3	4	5		
Боковая планка (правая)	6	2	3	4	5		
Доп. опора для файлов	7	2	3	4	5		
Кронштейн для направляющих:							
Левый	22	2	3	4	5		
Правый							
Направляющие:							
Левая	23	2	3	4	5		
Правая							
Саморез 4x15 (ящик)		32	48	64	80		
Саморез 3x20 (ящик)		4	6	8	10		
Саморез 4x15 (каркас)							
Каркас							
Боковая стенка правая	14	1	1	1	1		
Боковая стенка левая	15	1	1	1	1		
Задняя стенка картотеки	16	1	1	1	1		
Дно картотеки	17	1	1	1	1		
Крышка	18	1	1	1	1		
Рамка	20	1	1	1	1		
Запорная планка	21	1	1	1	1		
Замок с запорной скобой*	31 (а,б)	1	1	1	1		
Фторопластовый наконечник**		2	3	4	5		

* если замок не вставлен в крышку

** если они не установлены на штырьки запорной планки

Сборка ящика картотеки

Перечень деталей:

Дно ящика

Задняя стенка

Передняя панель

(состоит их двух деталей):

- передняя внутренняя панель

- лицевая панель

Боковая планка (левая)

Боковая планка (правая)

Дополнительная опора для файлов

рис.1

рис.2

рис.3

рис.4

рис.5

рис.6

рис.7

рис.1



Пазы для установки доп.опоры для файлов

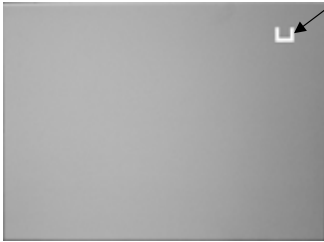


рис.2



рис.3



рис.4



рис.5



рис.6



рис.7

Последовательность сборки ящика



рис.8

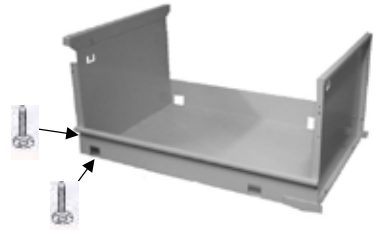


рис.9

Ко дну ящика четырьмя саморезами 4x15 крепится задняя стенка. Стенка устанавливается таким образом, чтобы паз для дополнительной опоры файлов оказался в верхней правой части (рис. 8). Аналогичным образом устанавливается передняя внутренняя панель (рис. 9).

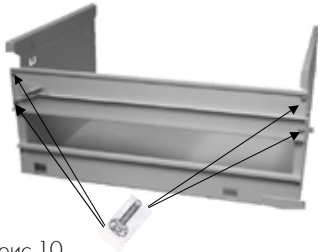


рис.10

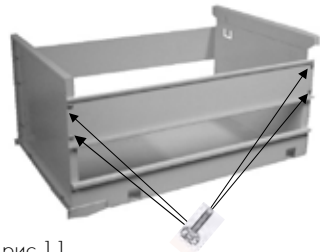


рис.11

Правая и левая боковые планки крепятся четырьмя саморезами 4x15 каждая к передней внутренней панели и задней стенке (рис. 10, 11).

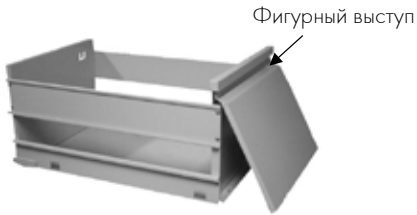


рис.12



рис.13

Лицевую панель верхней частью вставить в фигурный выступ передней внутренней панели (рис. 12), после чего закрепить снизу двумя саморезами 3x20 (рис.13).

Сборка каркаса картотеки

Сборку каркаса необходимо осуществлять на ровной горизонтальной поверхности.

Перечень деталей

Боковая стенка правая	рис.14
Боковая стенка левая	рис.15
Задняя стенка картотеки	рис.16
Дно картотеки	рис.17
Крышка	рис.18
Рамка	рис.20
Запорная планка	рис.21
Кронштейны для направляющих правый (вверху)	рис.22
левый (внизу)	
Шариковые направляющие	рис.23

Швеллер правой боковой стенки

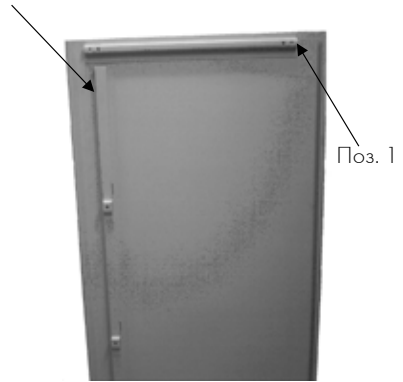


рис.14

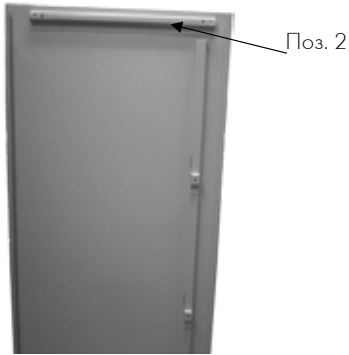


рис.15

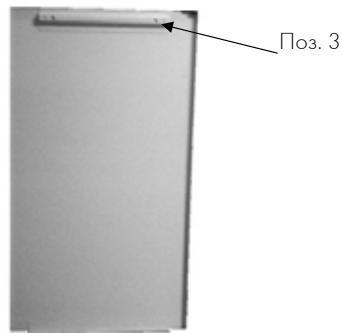


рис.16



рис.17

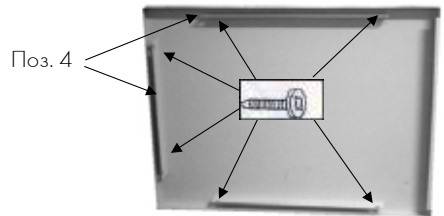


рис.18



рис.20



рис.21

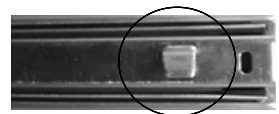


рис.22

Задний зацеп



Передний зацеп



Внутренние зацепы



Внешние зацепы

Направляющая левая



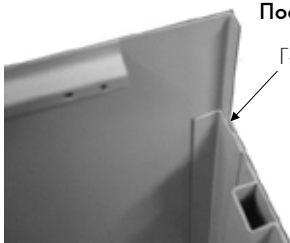
Направляющая правая



рис.23

Последовательность сборки каркаса картотеки

Г-образный паз



Две боковые стенки (рис. 14, 15) ставятся и удерживаются параллельно друг другу. Задняя стенка (рис. 16) вставляется в Г-образные пазы боковых стенок (рис. 25) и задвигается вниз до упора (рис. 26).



рис.26

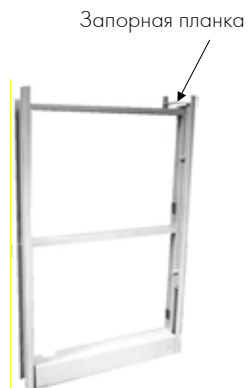


рис.27

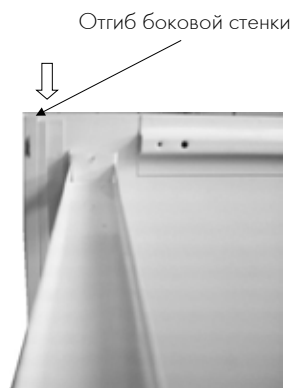


рис.28

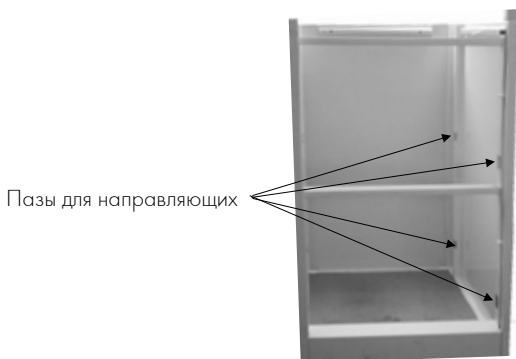


рис.29

В рамку (рис.20) с правой стороны вставляется, как показано на рис.27, запорная планка (рис.21). Предварительно на штырки запорной планки надеваются фторопластовые наконечники (если они не надеты). Далее рамка вставляется (по направлению стрелки) в отгибы боковых стенок (рис.28, 29).

На собранные элементы одевается крышка (рис.30). На крышке имеются три уголка (поз. 4 на рис. 18) для крепления ее к швеллерам боковых и задней стенок (поз. 1,2,3 на рис. 14, 15, 16). Установленная крышка крепится к каркасу шестью саморезами 4x15.



рис.30

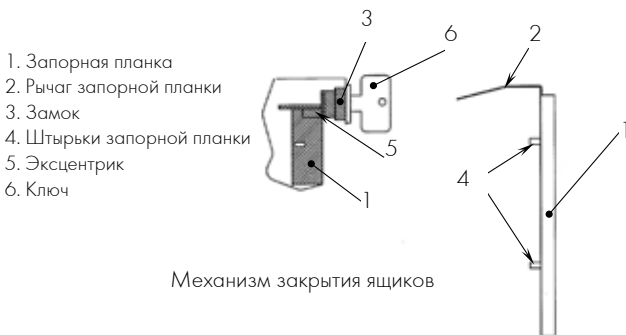


рис.31

В отверстие на лицевой стороне крышки вставляется замок (поз.3 на рис.31) таким образом, чтобы эксцентрик замка (поз.5 на рис.31) встал под рычаг запорной планки (поз.2 на рис.31). Замок фиксируется запорной скобой (рис.31(а)) или запорным кольцом (рис.31(б)) в зависимости от комплекта поставки. При установке замка его надо ориентировать таким образом, чтобы при повороте ключа (поз.6) справа налево эксцентрик замка приподнимал запорную планку.

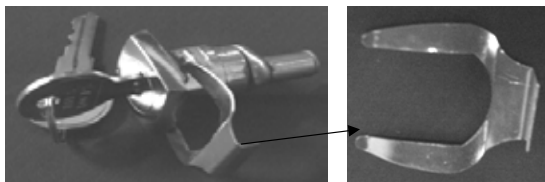


рис.31 а

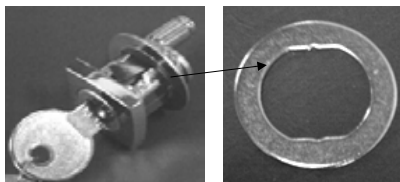


рис.31 б

Дно картотеки (рис.17) вставляется согласно рис.32 и закрепляется четырьмя саморезами 4x15 (рис.33)

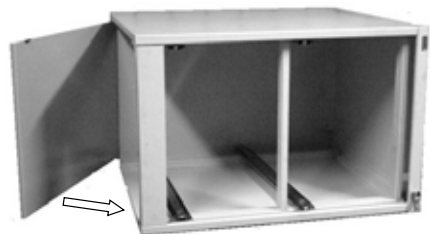


рис.32



рис.33

Установка ящика

На шариковые направляющие установить кронштейны. Кронштейны устанавливаются на внутренние зацепы направляющих. Левый кронштейн устанавливается на левую направляющую, правый кронштейн - на правую направляющую. При установке кронштейна сначала заводится задний зацеп в соответствующее окно кронштейна, а только после этого - передний (рис.23). При этом передний зацеп на направляющей должен со щелчком войти в окно кронштейна. Это исключает в дальнейшем самопроизвольную разборку пары кронштейн-направляющая.

Собранная пара своими внешними зацепами на направляющих устанавливается в соответствующие пазы каркаса (см.рис.29, 30). Сначала зацепы на направляющих вставляются в пазы элементов на боковых стенках в глубину каркаса, затем - в отверстия на рамке. Около каждого отверстия на рамке имеется пуклевка, назначение которой - более четкая фиксация направляющей в рамке. Установку зацепа направляющей в рамку надо осуществлять с некоторым усилием вниз до щелчка.

Для установки ящика 2-ю и 3-ю секции направляющих выдвинуть вперед до упора. На направляющих отогнуть пластмассовые рычажки (на левой - вниз, на правой - вверх) (рис.34) и дополнительно выдвинуть 3-ю секцию примерно на 100 мм, не вынимая ее из 2-й секции (рис.35).

Направляющая (вид изнутри)



рис.34

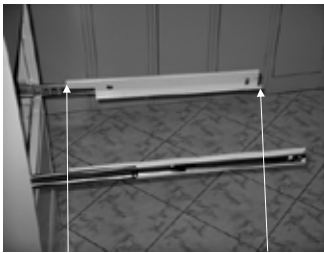
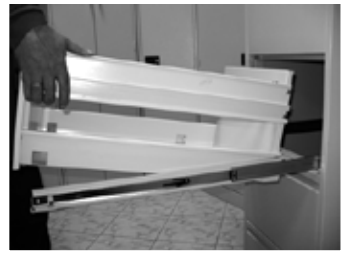


рис.35



Ящик вставлять под наклоном (рис.36) так, чтобы уголок задней стенки ящика зашел в П-образный отгиб кронштейна направляющих (рис.36(а) и 36(б)), а Г-образный упор встал в вырез дна ящика, как показано на рис.36(в) и 36(г).

Перед тем как задвинуть ящик, ключ в замке необходимо повернуть против часовой стрелки так, чтобы штырек запорной планки поднялся вверх и оказался выше направляющей на боковой планке ящика. На рисунке 37 показано правильное положение штырька, а на рисунке 38 - неправильное.

Задвинуть ящик наполовину и повернуть ключ в исходное положение так, чтобы штырек запорной планки опустился на направляющую боковой планки. Далее ящик необходимо закрепить двумя винтами-саморезами 3,9Ч6 с шайбами к кронштейнам (рис.39, 40).

Задвинуть ящик до упора. В таком же порядке устанавливаются остальные ящики. В случае неравномерного зазора между ящиками, пожалуйста, проверьте соответствие порядка действий по установке ящиков данной инструкции. В том случае, если имеется небольшой перекос крышки относительно верхнего ящика, то следует отрегулировать положение крышки с помощью передних винтов ее крепления.

Для файлов меньшего размера применяется дополнительная опора (рис.7). Она вставляется сначала в паз на задней стенке ящика в направлении «А», а затем в паз наружной внутренней панели в направлении «Б» и фиксируется на выступах пазов (рис.41).

Дата изготовления: _____ Дата продажи: _____

Штамп торгующей организации _____

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

