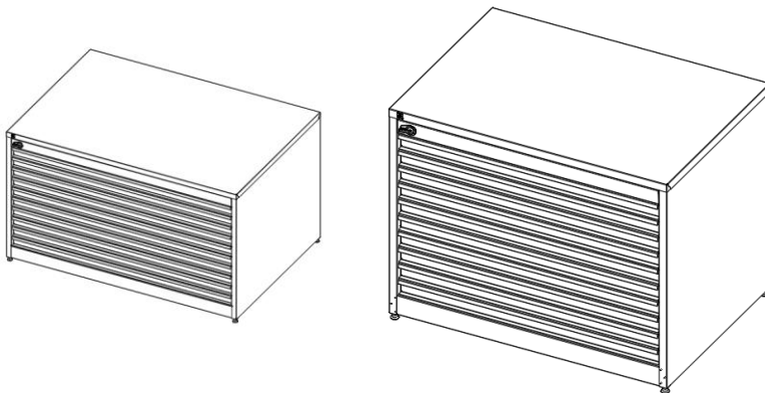




# Картотечные шкафы - драйвера DWM

Паспорт и инструкция по эксплуатации



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Шкафы - драйвера представляют из себя сварную конструкцию. Предназначены для бытового использования, а также организации и систематизации, хранения определённого формата бумаг (например, А0, А1, А2 и т.д.), так и универсальные - для хранения бумаг разных размеров. Шкаф состоит из нескольких ящиков с шариковыми или телескопическими направляющими, которые обеспечивают лёгкое выдвижение даже заполненного ящика.

1.2. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4.

1.3. Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройстве изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные и характеристики представлены в таблице Таблица 1

Наименование параметра	Варианты исполнения					
	DWM0			DWM1		
	DWM0-5	DWM0-10	DWM0-20	DWM1-5	DWM1-10	DWM1-20
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм.	447х1330х920	739х1330х920	1324х1330х920	447х980х690	739х980х690	1324х980х690
Количество выдвижных ящиков 54,5/36*, шт.	5	10	20	5	10	20
Внутренние размеры ящика (ШхГ) рабочие, мм.	1220 х 874			870 х 644		
Максимальная распределённая нагрузка на ящик, кг.	До 45			До 35		
Максимальная распределённая нагрузка на картотеку, кг.	150	300	600	125	250	500
Масса картотеки, кг.	89	177	328	67	116	215

\* Высота лицевой панели/внутренняя высота лотка, мм.

- Допускаются отклонения в размерах (величина отклонений в соответствии с тех. документацией)

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Шкаф - драйвер (рис. 1) состоит из цельносварного металлического корпуса (поз. 1) (во внутреннюю часть корпуса сварен каркас из профильной трубы сечением: 25х25х1,5мм.) и выдвижных ящиков (поз. 2).

Ящики фиксируются с помощью механизма центрального замка (поз. 3).

3.2. Корпус устанавливается на четыре опоры (поз. 4). В качестве опор используются подпятники с возможностью регулировки.

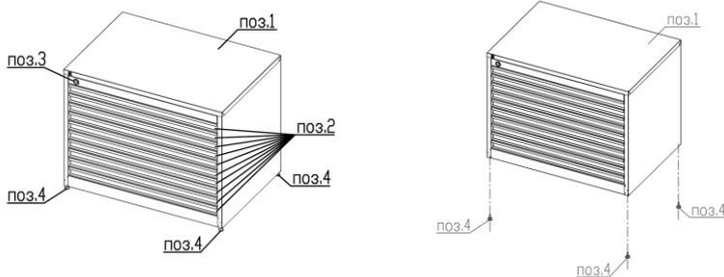


Рис. 1. Схема устройства и схема сборки шкафов - драйверов.

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Комплект поставки для шкафа - драйвера представлен в таблице 2.

п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Корпус шкафа - драйвера (DWM0-5/10/20; DWM1-5/10/20) (поз. 1; рис. 1)	1
2	Ключ (2 ключа на кольцо) (могут не комплектоваться, в зависимости от типа замка)	1 комплект
3	Регулируемые подпятники (поз. 4; рис. 1)	1 комплект - (4шт.)
	Комплект заводской упаковки (коробка, панели и т.п.)	1 комплект

### 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Аккуратно вскройте нужные упаковки (картон, ВП плёнка и т.п.). Гарантийные обязательства не распространяются на отсутствие аккуратного вскрытия.

5.2. Проверьте комплектность поставки исходя из компоновки и необходимых комплектующих указанных при заказе (позиции из Таблицы 2). Частично комплектующие находятся в выдвижных ящиках.

- 5.3. Вкрутить в отверстия в дне шкафа- драйвера регулируемые опоры (3) с нужной регулировкой. (см. рис. 1)
- 5.4. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного закрытия ящика необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
- 5.5. Для доступа внутрь корпуса шкафа - драйвера (при случайном попадании туда предмета) необходимо:
- вставить ключ (2) в замок и повернуть его до упора, разблокировав выдвижные ящики (ключи могут не комплектоваться, в зависимости от типа замка);
  - полностью выдвинуть ящик (или ящики) из шкафа - драйвера и отжать рычаги защёлки с двух сторон ящика (рис. 2);
  - извлечь ящик (или ящики) из корпуса шкафа - драйвера;
  - после изъятия постороннего предмета вставить ящик (ящики) в направляющие и задвинуть его (их) внутрь корпуса шкафа - драйвера.
- 5.6. Поворотом ключа (2) в замке убедитесь в срабатывании запирающего механизма. (ключи могут не комплектоваться, в зависимости от типа замка.)
- Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!**
- 5.9. Шкаф - драйвер готов к использованию.

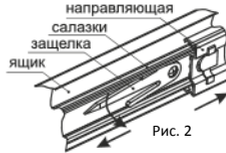


Рис. 2

#### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Шкафы - драйвера должны устанавливаться на ровной вертикальной площадке.
- 6.2. При перемещении Шкафов - драйверов необходимо закрепить все ящики и содержимое любым удобным способом.
- 6.3. При эксплуатации, шкафов - драйверов запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.
- 6.4. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Покрытие, нанесённое на внешние поверхности элементов Шкафов - драйверов, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Изделия должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.2. Изделия транспортировать в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление изделий на транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение в пути, отсутствие смещений и ударов.
- 8.3. Изделия хранить в упакованном виде. Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69

#### 9. ГАРАНТИЯ И ВОЗВРАТ ТОВАРА

##### Гарантия изготовителя:

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации на шкафы - драйвера любой комплектации составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия – 5 лет.
- 9.2. В течении гарантийного срока эксплуатации, при выявлении скрытых дефектов, потребитель имеет право на бесплатный ремонт комплектующих Шкафов - драйверов или их замену в случае невозможности их ремонта.
- 9.3. В случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счёт потребителя.
- 9.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

##### Гарантия на изделие не распространяется:

- 9.5. При внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
- 9.6. На быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие как: колёса, замки, метизы, ручки, резиновые пластиковые заглушки, коврики, шариковые направляющие (если таковые установлены на изделия).

##### Обмен и возврат

- 9.7. Обмен или возврат товара ненадлежащего качества возможен:
- если Покупатель возвращает товар в полном комплекте, который получил при поставке (комплектующие согласно Таблице 2)
  - если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).
- 9.8. Гарантийные обязательства распространяются на Шкафы - драйвера, приобретённые у изготовителя или официальных представителей.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

- 10.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям технической документации

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Упаковку произвёл \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, инициалы

#### 11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

- 11.1. Исправное изделие в полном комплекте с паспортом получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Продавец \_\_\_\_\_ М.П.  
Подпись или штамп

Покупатель \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, инициалы