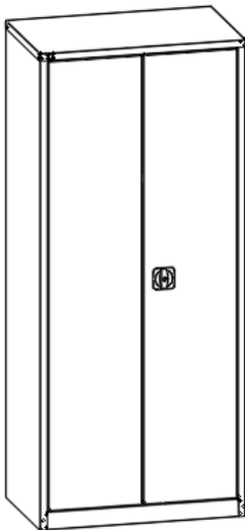




# Шкаф инструментальный

Серии ML (цельносварной)

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга

[www.wellmet-msk.ru](http://www.wellmet-msk.ru)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Шкафы инструментальные серии ML предназначены для широкого круга применения: для применения в производственных помещениях, а также используются для хранения личных вещей, инструмента, оснастки, на предприятиях и в организациях, рабочих местах, производственных зонах, а также в бытовом использовании.
- 1.2. Шкафы изготовлены из листовой стали. Поставляются в собранном виде. Установлены индивидуальные замки Cam-Lock с ригельной системой запирания.
- 1.3. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4.
- 1.4. Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройствах изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Наименование	Инструментальные шкафы серии ML
Габаритный размер. (ВхШхГ), мм. / Масса, кг.	1850 x 800 x 500 / 63

Таблица 2 2.2. Основные технические данные и характеристики полок для шкафов ML представлены в таблице 2

Наименование	Полка
Габаритный размер. (ВхШхГ), мм. / Масса, кг	20 x 775 x 460 / 2,6

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Инструментальный шкаф (см. рис. 1) состоит из: 1 - боковин с задней стенкой; 2 - дна; 3 - верхней крышки; 4 - дверей; 5 - Полки (4 полки входят в комплект). **Поставка шкафов осуществляется в собранном виде.**
- 3.2. При необходимости в внутрь шкафа могут устанавливаться дополнительные полки. Полки устанавливаются с шагом регулировке по высоте 25мм.

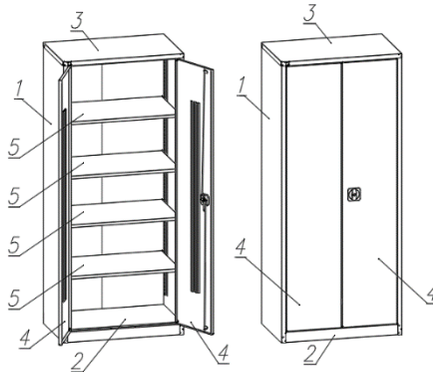


Рис. 1. Описание инструментальных шкафов серии ML

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 3 4.1. Комплект поставки для инструментальных шкафов серии ML в таблице 3.

п/п	Шкаф ML	Кол-во, шт.	Примечание
Поз. 1	Корпус шкафа	1	Рис. 2
Поз. 2	Замок архивный пластиковый Cam-Lock (с ригельной системой запирания) + комплект ключей	1	
Поз. 3	Ригель	2	
	Отбойник силиконовый самоклеящийся ф10	3	
	Паспорт изделия	1	
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект	
п/п	Полка	Кол-во, шт.	Применяемость
Поз. 4	Полка	4	Рис. 2
K1	Клипсы	16	
	Пакет Zip-Lock 10x15	1	
	Заводская упаковка (коробка, стреч-плёнка и т.п.)	1 комплект	

### 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Аккуратно вскройте нужные упаковки (картон, ВП плёнка и т.д.). 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 3).
- 5.3. Шкафы являются цельносварными и поставляются в собранном виде. Установка осуществляется на ровной поверхности.

5.4. При необходимости возможна установка дополнительных полок (в комплекте идёт 4 полки). Устанавливаются полки при помощи клипс, с возможностью регулировки по высоте в 25мм.

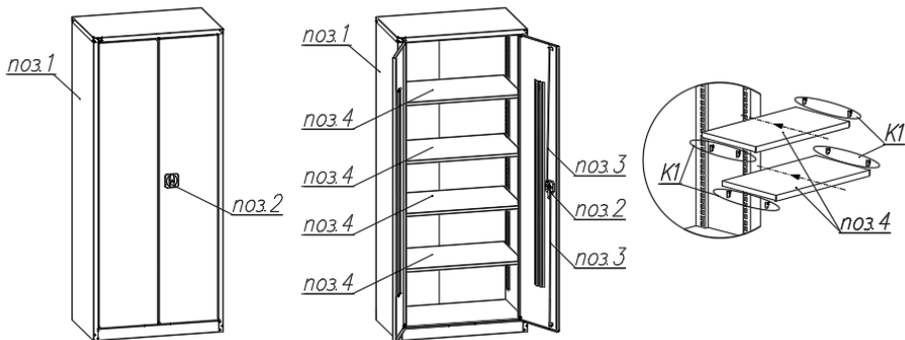


Рис. 2 Устройство инструментальных шкафов сери ML

#### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Шкаф должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.
- 6.2. При перемещении шкафа необходимо закрыть все двери, заблокировать полки и их содержимое.
- 6.3. При различных манипуляциях с изделием необходимо соблюдать правила техники безопасности.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Покрытие, нанесённое на внешние поверхности элементов шкафа, 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 шкаф инструментальный серии «ML» в 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 шкафа или частичную замену комплектующих в случае невозможности 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.
- 9.6. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
- 9.7. На быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие как: метизы, ручки, шариковые направляющие (если таковые установлены в изделии).

##### Обмен и возврат

- 9.8. Обмен или возврат товара ненадлежащего качества возможен:
  - если Покупатель возвращает товар в полном комплекте, который получил при поставке (комплектующие согласно Таблице 3);
  - если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).
- 9.9. Гарантийные обязательства распространяются на ML шкафы, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

### 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

10.1. Для данного изделия Покупатель может приобрести:

**Комплектующие:** (1) Дополнительная полка

(1)



### 12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

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

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

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

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

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