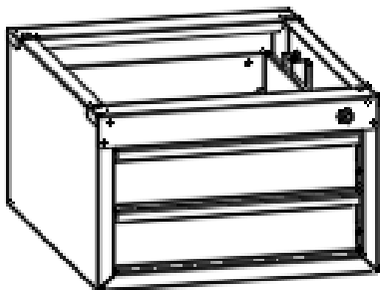




ML Тумба подвесная

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга

www.wellmet-msk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Тумба подвесная с цельносварным корпусом используются для хранения деталей, инструмента, оснастки, личных вещей, на предприятиях и в организациях, рабочих местах, производственных зонах, а также в бытовом использовании. Устанавливается на верстаки и столы серии MasterLine (ML). Тумба крепится под столешницу при помощи гаечных заклёпок, установленных в корпус тумбы. Метиз и шаблон для засверливания столешницы в комплекте.
- 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 устройствах изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Наименование	Тумба подвесная
	Габаритный размер. (ВхШхГ), мм. / Масса, кг.
Кол-во (ящиков выдвижных 88°), шт.	2
Раб. Размеры лотка (ВхШхГ), мм.	77 x 342 x 469
Максимальная распределённая нагрузка на ящик, кг.	До 35

* - высота ящика по лицевой панели (мм.)

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

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Тумба подвесная (см. рис. 1) состоит из: 1 - боковин; 2 - дна; 3 – 2-х ящиков выдвижных. **Поставка Тумбы подвесной осуществляется в собранном виде.**
- 3.2. Тумба подвесная изготовлена из листовой стали. Поставляется в собранном виде. Установлен центральный замок Euro-Lock, блокирующий все ячейки.
- 3.3. Тумба подвесная преимущественно устанавливается на верстаки и столы серии MasterLine (ML) (Рис.3). Устанавливается под столешницу при помощи гаечных заклёпок, установленных в верхней части тумбы подвесной и 4 винтов. Предварительно делается разметка для сверловки столешницы по шаблону (входит в комплект). Установочные размеры для справки представлены на Рис. 2.

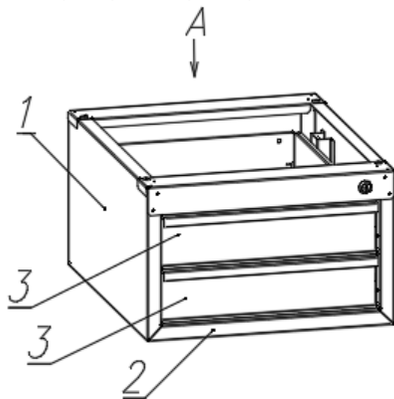


Рис. 1. Описание Тумбы подвесной

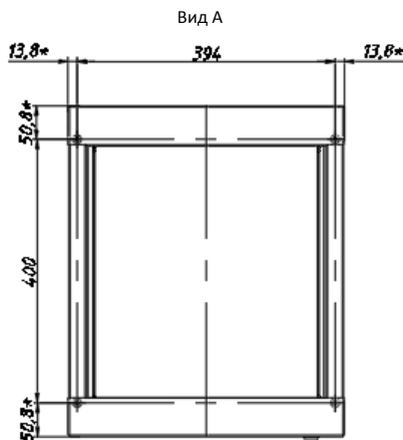


Рис. 2. Установочные размеры *

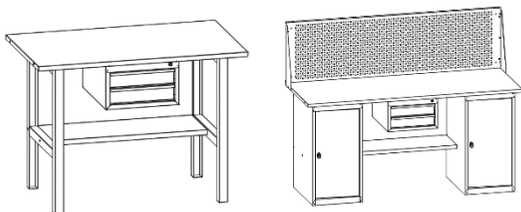


Рис. 3 Комплект тумбы подвесной

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

4.1. Комплект поставки для Тумбы подвесной в таблице 2.

п/п	Антресоль	Кол-во, шт.	Примечание
Поз. 1	Корпус Тумбы подвесной	1	
Поз. 2	Замок карт. (Рго со скобой)+ комплект ключей	1	
Поз. 3	Ящик выдвижной	2	
K1	Винт М6х35 с потайной головкой DIN 965	4	
	Пакет Zip – Lock 5*7	1	
	Указания по монтажу ML Тумбы подвесной (шаблон)	1	
	Паспорт изделия	1	
	Заводская упаковка (коробка, стретч-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 2).

5.3. Тумбы подвесные являются цельносварными и поставляются в собранном виде.

5.4. Тумба подвесная крепится под столешницу верстаков, столов серии ML. Предварительно делается разметка и сверловка столешницы по шаблону (входит в комплект, основные шаги указаны на шаблоне). Далее производится установка тумбы при помощи 4 винтов (K1).

5.5. Шариковые направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного закрытия ящика нужно приложить некоторое усилие в конце хода.

5.6. Для доступа внутрь корпуса Тумбы подвесной (при случайном попадании туда предмета) необходимо:

- вставить ключ в замок и повернуть его до упора по ходу часовой стрелки, разблокировав выдвижные ящики;
- полностью выдвинуть ящик (или ящики) из тележки и отжать рычаги защёлки с двух сторон ящика (рис. 4);
- извлечь ящик (или ящики) из корпуса тележки;
- после изъятия постороннего предмета вставить ящик (ящики) в направляющие и задвинуть его (их) внутрь корпуса тележки.

5.7. Поворотом ключа в замке убедитесь в срабатывании запирающего механизма.

Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!

5.8. Тумба подвесная готова к использованию.



Рис. 4

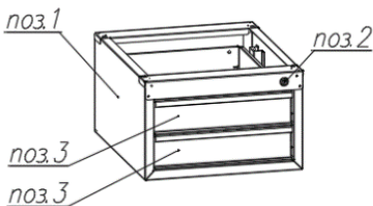


Рис. 4 Тумба подвесная

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Тумба подвесная должна устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.

6.2. При перемещении тумбы подвесной необходимо 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 тумбы, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 7.2. Направляющие ящиков раз в год рекомендуется обрабатывать смазкой Литол – 24, либо аналогичной смазкой.

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 Тумбу подвесную 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 тумбы подвесной 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 2);
- если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).
- 9.9. Гарантийные обязательства распространяются на тумбы подвесные, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

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

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

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

Дата продажи _____

число, месяц, год

Дата упаковки _____

число, месяц, год

Подавец _____

Подпись или штамп

М.П.

Упаковку произвёл _____

Подпись, фамилия, инициалы

Покупатель _____

Подпись, фамилия, инициалы