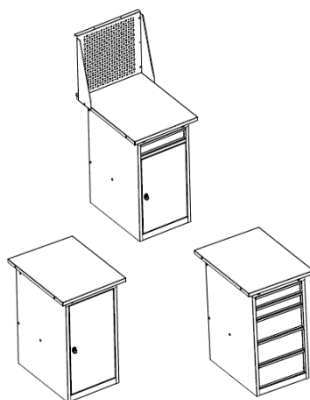




Верстак мини

Серии MasterLine

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга
www.wellmet-msk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Мини верстаки серии «MasterLine» предназначены для проведения слесарных и сборочных работ в различных условиях, любых бытовых и производственных зонах. Являются отличным решением для помещений, где не хватает места для полноразмерного верстака. В дополнение, оснащены перфорированным экраном, для различных навесных элементов.
- 1.2. Поставка производится в виде отдельных модулей, из которых верстак собирается на месте.
- 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 мини верстаков ML представлены в таблице 1

Наименование	Варианты исполнения верстаков серии «MasterLine»						
	ML Мини Верстак (1 тумба) Рис. 1	ML0 Тумба	ML1 Тумба	ML4 Тумба	ML5 Тумба	ML6 Тумба	ML7 Тумба
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	855 x 520 x 700						
Максимальная распределённая нагрузка на верстак, кг.	От 600 до 1500						

Таблица 2 2.2. Основные технические данные и характеристики для тумб мини верстаков ML представлены в таблице 2

Наименование	ML Тумбы						
	ML0 Тумба	ML1 Тумба	ML4 Тумба	ML5 Тумба	ML6 Тумба	ML7 Тумба	ML8 Тумба
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	830 x 420 x 600						
Количество выдвижных ящиков 88/77*, шт.	дверь	1 + дверь	1	2	4	6	8
Количество выдвижных ящиков 179/168*, шт.		-	2	3	2	1	-
Количество выдвижных ящиков 270/259*, шт.		-	1	-	-	-	-
Внутренние размеры ящика (ШxГ) рабочие, мм.	-				342 x 573		
Макс. распределённая нагрузка на ящик, кг.	-				20		
Масса, кг.	23	26	34,5	39,9	42,3	44,7	47,1

* Высота лицевой панели/внутренняя высота лотка, мм.

Таблица 3 2.3. Основные технические данные и характеристики для Столешница оц. мини верстаков ML представлены в таблице 3

Наименование	ML Столешница оцинкованная (МДФ 24 мм. + Короб оцинкованный 1 мм.)
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	520 x 700 x 25
Макс. нагрузка на столешницу, кг.	600
Масса, кг.	10,7

Таблица 4 2.4. Основные технические данные и характеристики для Экрана перфорированного мини верстаков ML представлены в таблице 4

Наименование	Экран (Перфоранель 520)
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм.	520 x 500 x 180
Масса, кг.	3,5

- Масса различных вариаций верстаков определяется путём сложения массы отдельных необходимых комплектующих (см. таблицы 2 - 4).

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Мини Верстак (см. рис. 1) состоит из Тумбы поз. 1 (устанавливаются тумбы ML0 - ML8).

3.2. К Тумбе сверху устанавливается Столешница оц. поз. 2.

3.3. В дополнение, может устанавливаться перфорированный экран поз. 3.

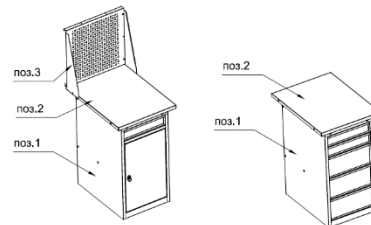


Рис. 1. Схема компоновки и устройства мини верстаков ML

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Комплект поставки для каждой комплектующей всех вариаций и типов верстака ML представлен в таблице 7.

п/п	ML0 Тумба	Кол-во, шт.	Применимость	Изображение
Поз. 1	Винт M6x35 с потайной головкой (DIN 965)	4	Рис. 1.	
	ML0 Тумба	1		
	Полка	2		
Д	Замок почтовый 20x90° (прямойriegель) + 2 ключа на кольце	1 комплект	Рис. 1.	
	Ручка	1		
	Клипса	8		
п/п	Пакет Zip-Lock 150 x 100 мм.	1	Рис. 1.	
	Заводская упаковка (коробка, стрейч-плёнка и т.п.)	1 комплект		
	ML1 Тумба	4		
Поз. 1	ML1 Тумба	1	Рис. 1.	
	Полка	1		
	Замок почтовый 20x90° (прямойriegель) + 2 ключа на кольце	1 комплект		
Д	Ручка	1		
	Клипса	4		
	Пакет Zip-Lock 150 x 100 мм.	1		

	Пакет Zip-Lock 150 x 100 мм.	1	Применяемость
	Ключ (2 ключа на кольце)	1 комплект	
	Заводская упаковка (коробка, стреч-плёнка и т.п.)	1 комплект	
n/p	ML4/5/6/7/8 Тумба	Кол-во, шт.	
K1	Винт M6x35 с потайной головкой (DIN 965)	4	Рис. 1.
Поз. 1	ML4/5/6/7/8 Тумба	1	
	Пакет Zip-Lock 70 x 50 мм.	1	
	Ключ (2 ключа на кольце)	1 комплект	
	Заводская упаковка (коробка, стреч плёнка и т.п.)	1 комплект	Применяемость
n/p	ML Столешница оцинкованная (МДФ24 мм. + Короб оцинкованный 1 мм.)	Кол-во, шт.	
K4	Саморез 4,2x16 с пресс-шайбой.	6	
	Плита МДФ24 мм.	1	
Поз. 2	Короб оцинкованный	1	Рис. 1.
	Заводская упаковка (коробка)	1 комплект	
n/p	Экран перфорированный 520	Кол-во, шт.	
K1	Саморез 4,2x16 с пресс-шайбой.	4	
K2	Саморез кровельный 5,5x25 (DIN 7504)	4	Рис. 1.
K3	Винт M5x10 (DIN 7985)	6	
K4	Гайка M5 (DIN 934)	6	
K5	Шайба M5 (DIN 125A)	6	Рис. 1.
	Экран перфорированный 520	1	
Поз. 3	Кронштейн оц. (левый)	1	
	Кронштейн оц. (правый)	1	
	Заводская упаковка (коробка)	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 5).
- 5.3. Комплект крепежа и полки для тумб ML0/ML1 находятся в ниже основания тумбы.
- 5.4. Для столешницы предварительно выкрутить саморезы K4 из штатных мест, аккуратно снять Короб оцинкованный. Прикрепить Плиту МДФ24 мм. поз. 2 к Тумбе винтами K1. Аккуратно надеть Короб на Плиту МДФ24 и установить саморезы K4 обратно в штатные места (см. рис. 4).
- 5.5. Установка ручки и замка в дверцу тумбы допускается на любой операции (см. рис. 3).
- 5.6. Верстак ML готов к использованию.
- 5.7. В случае необходимости, для извлечения ящика(ов) необходимо его (их) полностью выдвинуть из тумбы и, как показано на рис.2, оттянуть ручатки защёлок с двух сторон ящика.
- 5.8. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного закрытия ящика(ов) необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
- Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!
- 5.9. В дополнение возможна установка экрана перфорированного Поз.3
- Кронштейны прикрепить к перфопанели с помощью метиза (K3,K4,K5) Рис.5.5
- Кронштейны к верстаку прикрепить метизом (K1,K2) Рис.5.6
- Прикрепите панель перфорированную к столешнице метизом (K2).Рис.5.6

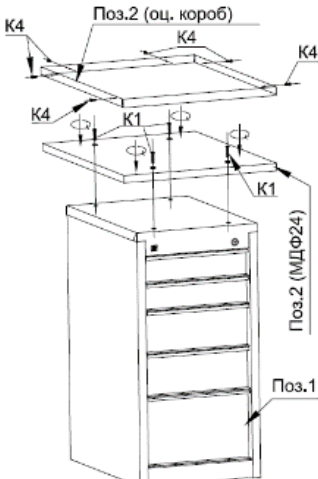


Рис. 4. Крепление Столешницы к Тумбе

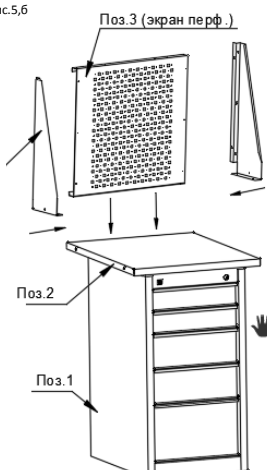


Рис. 5. Крепление Экрана (перф.) к верстаку.



Рис.2.

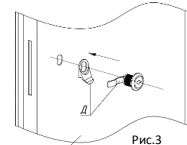
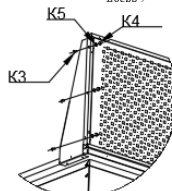
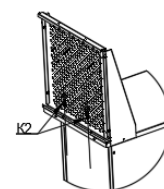


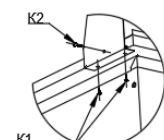
Рис.3



a



b



b

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Верстак должен устанавливаться на ровной горизонтальной площадке.
- 6.2. При перемещении тумбы необходимо закрыть все ящики (если такие установлены на изделие) и заблокировать их.
- 6.3. При эксплуатации ящики и полки 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 мини верстака ML, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 7.2. Направляющие ящиков (если такие установлены) 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 транспортируются в упакованном виде. Условия транспортирования Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление изделий на транспортных средствах должна 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 мини Верстак слесарный серии «MasterLine» в любой комплектации составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия – 5 лет.
- 9.2. В течение гарантийного срока эксплуатации, при выявлении скрытых дефектов, потребитель имеет право на бесплатный ремонт модулей верстака или их замену 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 самоволочных изменений в заводскую конструкцию.
- 9.6. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
- 9.7. На быстро изнашивающиеся комплектующие изделия такие как: метизы, ручки, шариковые направляющие (если такие установлены в изделие).

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 5);
 - если товар не был в эксплуатации (дефект был выявлен на стадии распаковки и сборки).

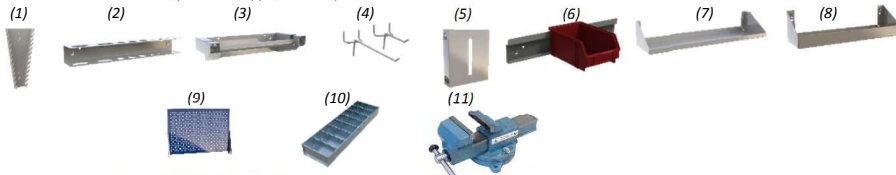
9.9. Гарантийные обязательства распространяются на ML верстаки, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 10.1. Для данного изделия Покупатель может приобрести аксессуары и комплектующие: экран перфорированный, взаимозаменяемые комплектующие, навесные аксессуары.

Аксессуары: (1) Держатель ключей, (2) Держатель отверток,(3) Держатель полотенец, (4) Крючки, (5) Лоток для бумаги А4, (6) Кронштейн для пластиковых ящиков, (7) Полка для экрана,(8) Полка для баллонников.

Комплектующие: (9) Экран, (10) Разделители лотков, (11) Тиски. Также можно приобрести любые комплектующие указанные в (таблицах 2-4) в связи с их взаимозаменяемостью и модульной конструкцией ML верстаков.



11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

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

Дата упаковки _____
число, месяц, год _____

Дата продажи _____
число, месяц, год _____

Упаковку произвёл _____
Подпись, фамилия, инициалы _____

Продавец _____
Подпись или штамп _____
М.П. _____

Покупатель _____
Подпись, фамилия, инициалы _____