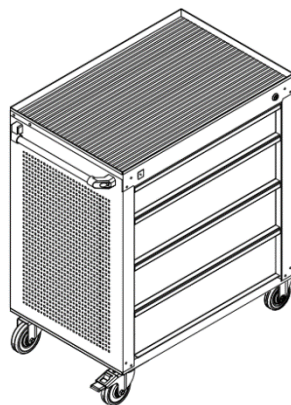




Тележка инструментальная

Серии MasterLine с ящиками

Паспорт и инструкция по эксплуатации



г.Калуга
www.wellmet-msk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Тележки инструментальные серии MasterLine предназначены для хранения инструментов, рабочей оснастки и организации мобильных рабочих мест.
- 1.2. Тележки инструментальные могут использоваться в мастерских, автосервисах, цехах заводов и других производственных зонах.
- 1.3. Тележки инструментальные поставляются в собранном виде. Для удобства транспортировки тележки поставляются со снятыми колёсными опорами и ручкой.
- 1.4. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4.
- 1.5. 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

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

Таблица 1

Наименование параметра	Варианты исполнения					
	ML4C	ML4C.1	ML5C	ML6C	ML7C	ML8C
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм. *	855x600x400					
Количество выдвижных ящиков 76/65**, шт.	2	-	2	4	6	8
Количество выдвижных ящиков 155/144**, шт.	1	4	3	2	1	-
Количество выдвижных ящиков 313/302**, шт.	1	-	-	-	-	-
Внутренние размеры ящика (ШхГ) рабочие, мм.	520x375					
Максимальная распределённая нагрузка на ящик, кг.	20					
Максимальная распределённая нагрузка на крышку тележки, кг.	100					
Масса, кг.	39	39	44	47	49	51

* Без учёта ручки и навесок.

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

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Тележка инструментальная (рис. 1) состоит из металлического корпуса (поз. 1) и выдвижных ящиков (поз. 2). Ящики фиксируются с помощью механизма центрального замка.
- 3.2. Корпус устанавливается на четыре колёсные опоры (поз. 3). Две неповоротные и две поворотные. Одна из опор поворотных оснащена тормозом.
- 3.3. На одной из боковых сторон корпуса устанавливается ручка (поз. 4) для перемещения.
- 3.4. Верх корпуса закрывается резиновым (рифлёным) ковриком (поз. 5).

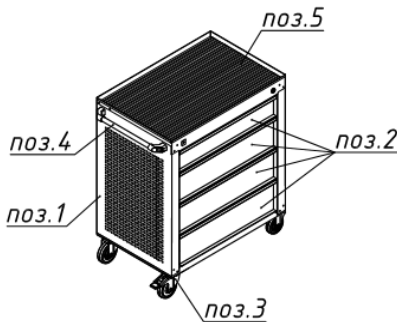


Рис. 1 Тележка инструментальная ML4C

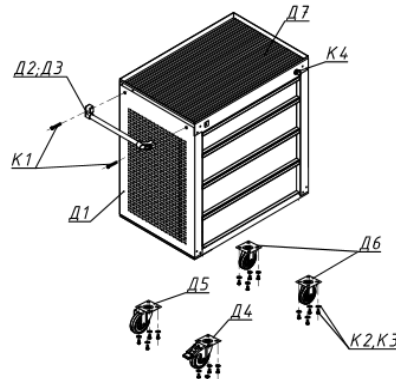


Рис. 2 Схема сборки ML4C

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Комплект поставки тележки инструментальной представлен в таблице 2

Таблица 2

п/п	Наименование	Количество, шт.
K1	Винт с полуцилиндр. головкой оц. M6x30 (DIN 7985)	2
K2	Винт с полуцилиндр. головкой оц. M6x16 (DIN 7985)	16
K3	Шайба M6 увеличенная оцинкованная (DIN 9021)	16
K4	Ключ (2 ключа на кольце)	1 комплект
D1	Корпус Тележки в сборе: ML4/4.1/5/6/7/8С	1
D2	Ручка OSKAR L=330мм. (Трубка ручки)	1
D3	Ручка OSKAR L=330мм. (Уголок ручки)	2
D4	Колёсная опора поворотная с тормозом Scb42 (Ø100)	1
D5	Колёсная опора поворотная Sc42 (Ø100)	1
D6	Колёсная опора неповоротная Fc46 (Ø100)	2
D7	Коврик резиновый для автомобилей (рифлённый) 595x395мм. ТУ 38 005272-76	1
	Комплект заводской упаковки (коробка, прокладки и т.д.)	1 комплект

5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Аккуратно вскройте упаковку (гарантийные обязательства изготовителя не распространяется на отсутствие аккуратного вскрытия).
 - 5.2. Проверьте комплектность поставки (позиции из «Таблицы 2»). Частично комплектующие находятся в выдвижных ящиках.
 - 5.3. Прикрепить к боковой поверхности корпуса ручку двумя винтами M6x30 (K1).
 - 5.4. Прикрепить к дну тележки две колёсные неповоротные опоры винтами M6x16 (K2) и шайбами M6 (K3), со стороны противоположной ручке (для удобства установки колёсных опор возможна установка тележки на крышу на ровной поверхности, предварительно проложив картоном, линолеумом и т.п.).
 - 5.5. Прикрепить к дну тележки две колёсные поворотные опоры винтами M6x16 (K2) и шайбами M6 (K3) со стороны ручки.
 - 5.6. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания. Для полного закрытия ящика необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
 - 5.7. Для доступа внутрь корпуса тележки (при случайном попадании туда предмета) необходимо:
 - вставить ключ (K4) в замок и повернуть его до упора по ходу часовой стрелки, разблокировав выдвижные ящики;
 - полностью выдвинуть ящик (или ящики) из тележки и отжать ручаги защёлки с двух сторон ящика (рис. 3);
 - извлечь ящик (или ящики) из корпуса тележки;
 - после изъятия постороннего предмета (см. рис. 3) вставить ящик (ящики) в направляющие и задвинуть его (их) внутрь корпуса тележки.
 - 5.8. Поворотом ключа (K4) в замке убедитесь в срабатывании запирающего механизма.
- Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!**

5.9. Тележка готова к использованию.



Рис. 3

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Тележка должна устанавливаться и эксплуатироваться на ровной горизонтальной площадке и быть зафиксирована стоячным тормозом колёсной опоры (D4). Для перемещения тележки разблокировать тормоз.
- 6.2. При передвижении тележки необходимо закрыть все ящики и заблокировать их.
- 6.3. Предметы, находящиеся на крышке тележки, также должны быть зафиксированы любым удобным способом.
- 6.4. При эксплуатации ящики и крышку изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, указанные в настоящем паспорте.
- 6.5. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Покрытие, нанесённое на внешние поверхности элементов тележки, 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 тележку инструментальную 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 тележки или её 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 самовольных изменений в заводскую конструкцию.
- 9.6. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
- 9.7. На быстро изнашивающиеся комплектующие изделия такие как: колёсные опоры, метизы, ручки, резиновые пластиковые заглушки, коврики, шариковые направляющие.

Обмен и возврат

- 9.8. Обмен или возврат товара ненадлежащего качества возможен:

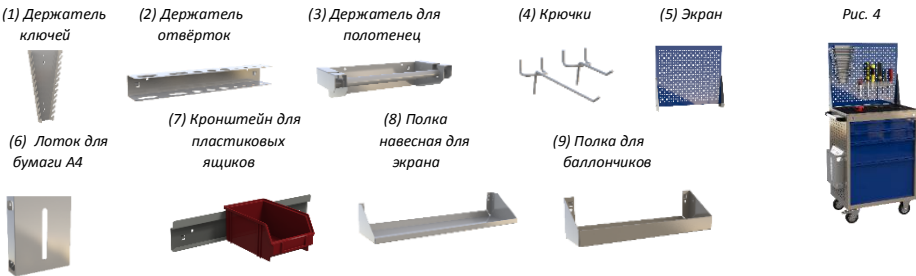
- если Покупатель возвращает товар в полном комплекте, который получил при поставке (все комплектующие, метиз, заводская упаковка и т.д.) согласно *Таблице 2*;

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

- 9.9. Гарантийные обязательства распространяются на тележки, приобретённые у изготовителя или его официальных представителей.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 10.1. Для данного изделия покупатель дополнительно может приобрести перфорированный экран и навесные аксессуары (рис. 4). Аксессуары также могут навешиваться на боковые стенки тележки.



11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

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

Дата упаковки _____
 число, месяц, год

Упаковку произвёл _____

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Дата продажи _____
 число, месяц, год

Продавец _____
 число, месяц, год

М.П.

Покупатель _____
 Подпись, фамилия, инициалы