

ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
серии ToolBox Standart

Паспорт и инструкция по эксплуатации

ТЛЖ.01.00.ПС

EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Тележки инструментальные серии ToolBox Standart (далее по тексту тележка или изделие) предназначены для хранения инструментов 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 колесами и ручкой.
- 1.4. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 исполнения УХЛ 4
- 1.5. Условное обозначение при заказе:

Тележка инструментальная серии ToolBox standart TBS-4

- 1.6. Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится информация об устройстве изделия, правилах его эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 1.7. Изделие имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.AY04.B.24355, срок действия по 25.08.2020.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные и характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра				
	TBS-4	TBS-5	TBS-6	TBS-7	TBS-8
Габаритные размеры (высота × ширина × глубина) ¹⁾ , мм	800×775×468				
Количество выдвижных ящиков, высотой 70 мм, шт	2	2	4	6	8
Количество выдвижных ящиков, высотой 144 мм, шт	1	3	2	1	–
Количество выдвижных ящиков, высотой 292 мм, шт	1	–	–	–	–
Внутренние размеры ящика (ширина × глубина), мм	580×420				
Максимальная распределенная нагрузка на ящик, кг	45				
Максимальная распределенная нагрузка на крышку тележки, кг	50				
Диаметр колес, мм	100				
Колесо неповоротное, шт	2				
Колесо поворотное, шт	1				
Колесо поворотное со стопором, шт	1				
Тип направляющих	Шариковые телескопические с полным выдвижением с защитой от выкатывания, несущая способность (на пару) 45кг				
Масса, кг	37,5	40,7	43,4	46,2	45,2

¹⁾ с колесами и ручкой, без навесного замка

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Тележка инструментальная (рис.1) состоит из металлического корпуса (поз.1), и выдвижных ящиков с ручками (поз.2). Ящики фиксируются с помощью механизма центрального замка и могут запираются на навесной замок.
- 3.2. Корпус устанавливается на четыре колеса (поз.3). Два колеса неповоротные, два поворотные, одно из которых оснащено стопором.
- 3.3. На одной из боковых сторон корпуса устанавливается ручка (поз.4), для передвижения тележки.
- 3.4. Верх корпуса закрывается пластиковой крышкой (поз.5) с ячейками для размещения мелких предметов.

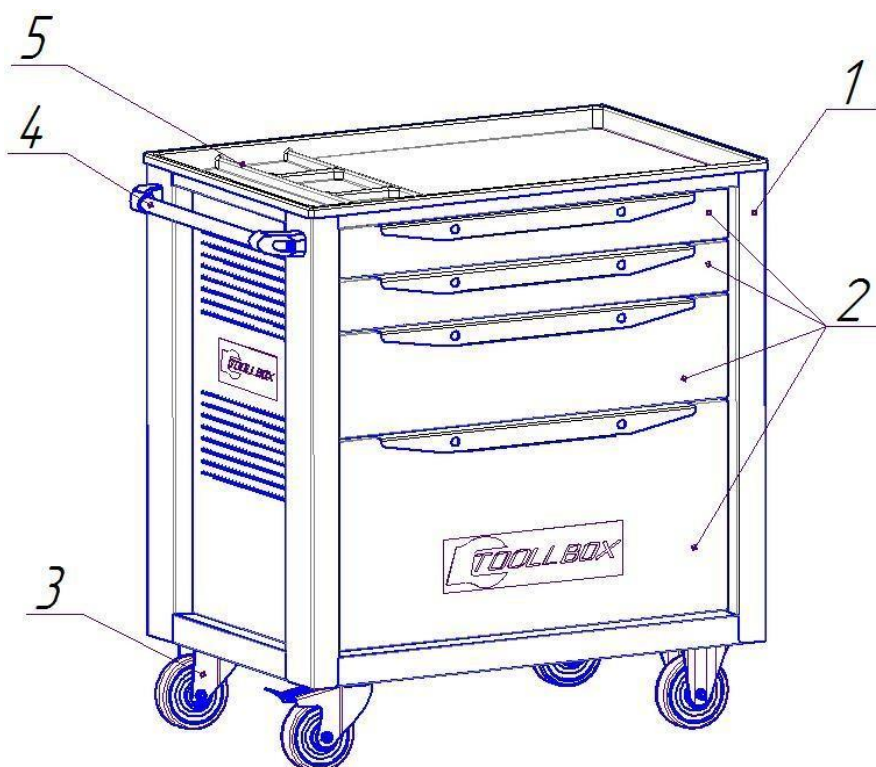


Рис. 1 Тележка инструментальная TBS-4

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4.1. Комплект поставки тележки инструментальной представлен в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Количество
Корпус тележки в сборе	1
Колесо неповоротное	2
Колесо поворотное	1
Колесо поворотное с тормозом	1
Ручка	1
Болт М8×20	16
Винт М6×30	2
Шайба 8	16
Шайба 8 гровер	16
Комплект упаковки тележки	1

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1. Прикрепить к боковой поверхности корпуса ручку двумя винтами М6×30.
- 5.2. Прикрепить к дну тележки два неповоротных колеса болтами М8×20, со стороны, противоположной ручке.
- 5.3. Прикрепить к дну тележки два поворотных колеса болтами М8×20, со стороны, ручки.
- 5.4. Шариковые телескопические направляющие имеют защиту от выкатывания, для полного закрытия ящика необходимо приложить некоторое усилие в конце хода.
- 5.5. Для фиксации ящиков с помощью механизма центрального замка необходимо поднять вверх ушко подвижного ригеля до совмещения двух отверстий и навесить замок.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Тележка должна устанавливаться на ровной горизонтальной площадке, при этом одно из колес должно быть зафиксировано стопором.
- 6.2. При передвижении тележки необходимо закрыть все ящики и заблокировать их, накинув навесной замок
- 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, нанесенное 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 с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой Литол-24, либо другой 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.