

REAL STEEL

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ серии ТИ ОСНОВА

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Тележки инструментальные серии ТИ ОСНОВА (далее по тексту – Тележка или Изделие) предназначены для складирования и транспортировки к рабочему месту инструментов, приборов и другой оснастки, необходимой для работы на участках и в цехах заводов и производственных предприятий.

1.2 В корпусе тележки в зависимости от исполнения может быть расположено от 3 до 8 ящиков разного объема, закрывающихся центральным замком. Корпус тележки установлен на 4 колеса, 2 из которых поворотные с тормозом. С боков тележки установлены перфорированные экраны.

1.3 Изделие передвигают с помощью ручки, закрепленной на корпусе.

1.4 Возможно укомплектовать изделие дополнительными элементами: экраном, навесным оборудованием, блоком для БШГ-980 / 680, комплектами делителей ящиков.

1.5 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

1.6 Изделие предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C при влажности не более 80 %.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации (рис.1).

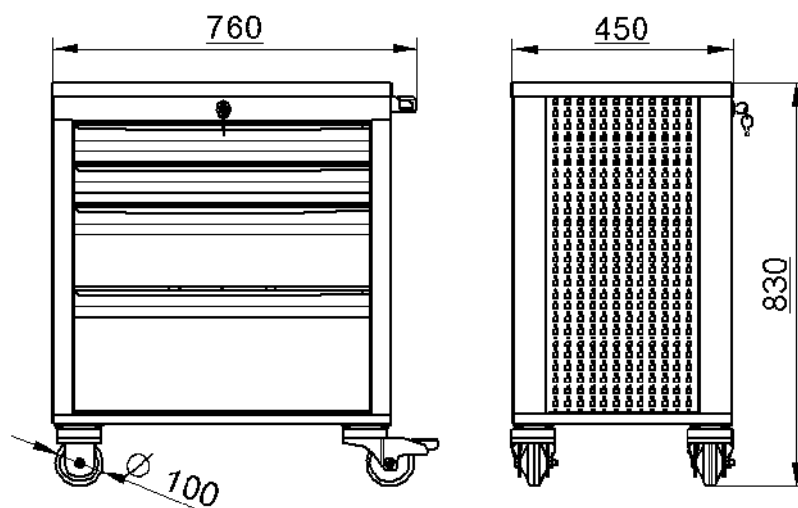


Рис.1

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия:

Наименование параметра	Модификации изделия					
	ТИ-3	ТИ-4	ТИ-5	ТИ-6	ТИ-7	ТИ-8
Габаритные размеры, мм						
ширина, мм	760					
глубина, мм	450					
высота, мм	830					
Количество ящиков выдвижных, шт	3	4	5	6	7	8
Максимальная распределенная нагрузка, кг:						
на верхнюю плоскость тележки	100					
на полку выдвижного ящика	30					
Масса Изделия не более, кг	60					

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 В стационарном положении (поворотные колеса зафиксированы тормозом) тележка должна устанавливаться на горизонтальной площадке.

3.2 При сборке и эксплуатации необходимо соблюдать правила техники безопасности.

3.3 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Корпус тележки 760x450x830	Коврик полиуретановый	Колесо	Колесо поворотное с тормозом	Ящик выдвижной h70 мм	Ящик выдвижной h145 мм	Ящик выдвижной h220 мм	Паспорт
ТИ-3	1	4	2	2	-	2	1	1
ТИ-4	1	5	2	2	-	4	-	
ТИ-5	1	6	2	2	2	3	-	1
ТИ-6	1	7	2	2	4	2	-	1
ТИ-7	1	8	2	2	6	1	-	1
ТИ-8	1	9	2	2	8	-	-	1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Изделия поставляются без установки колес (допускается установка колес заводом-изготовителем по дополнительному заказу).

5.2 Освободить от упаковки. Установить на ровную площадку.

5.3 Установка колёс (рис.2).

5.3.1 Перед установкой корпус тележки без ящиков положить на боковую стенку.

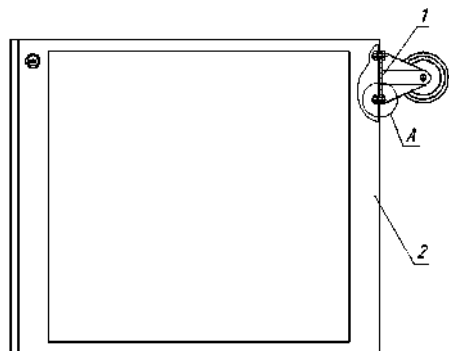


Рис.2

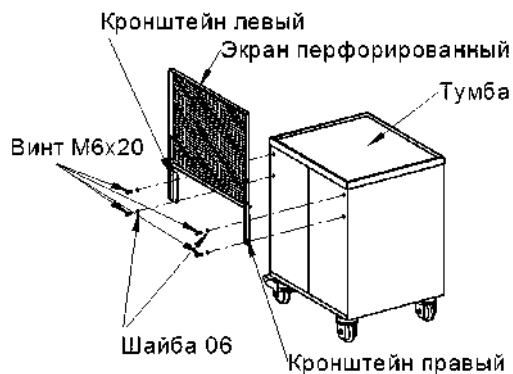
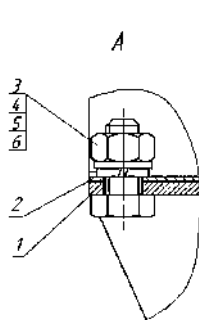


Рис.3

5.3.2 Взять колесо и совместить отверстия в основании колеса (поз.1) с отверстиями на дне корпуса (поз.2). Крепить колесо ко дну корпуса четырьмя болтами М8х20 через шайбы 08. Повторить действия для остальных трех колес. (рис.2).

5.3.3 После прикрепления всех колес установить ящики в корпус, при этом замок должен быть открыт, т. е. ригель находится в верхнем положении.

5.4 Установка дополнительного элемента – перфорированного экрана (рис.3).

5.4.1 На задней поверхности корпуса тележки установлены 4 гайки-клепки с резьбой М6.

5.4.2 С одной стороны экрана перфорированного присоединить кронштейн левый, с другой стороны – кронштейн правый. Соединить отверстия на кронштейнах с гайками-клепками тележки.

5.4.3 Для присоединения экрана перфорированного использовать 4 крепежных комплекта (винт М6х20 и шайбы 06).

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.2 В процессе эксплуатации тележки не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

6.3 Изделие разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.4 Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°С до +40°С и относительной влажности не более 80 %.

6.5 Направляющие на выдвижных ящиках с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой «Литол – 24», либо другой аналогичной смазкой.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка инструментальная серии ТИ ОСНОВА с артикулом _____ признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____
число, месяц, год

№ партии _____ Кол-во: _____ шт.

М.П. _____

подпись лица, ответственного за приемку

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие тележки требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.