

Инструкция по эксплуатации

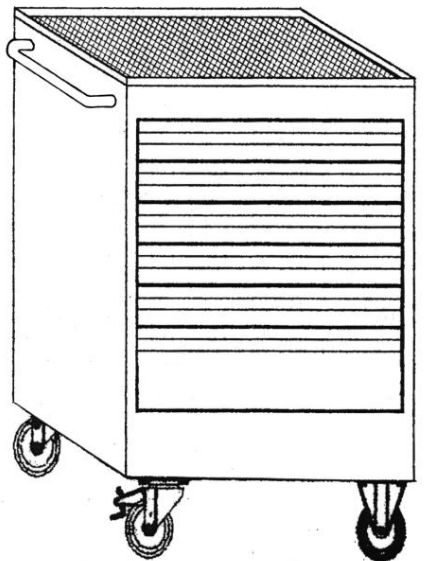
Инструментальная тележка Верстакофф PROFFI 795.5
103103

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/avtomobilnyi/instrumentalnye_trekhkolesnye_verstakoff/instrumentalnaya_trekhkolesnaya_verstakoff_proffi_795.5_103103/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/avtomobilnyi/instrumentalnye_trekhkolesnye_verstakoff/instrumentalnaya_trekhkolesnaya_verstakoff_proffi_795.5_103103/#tab-Responses

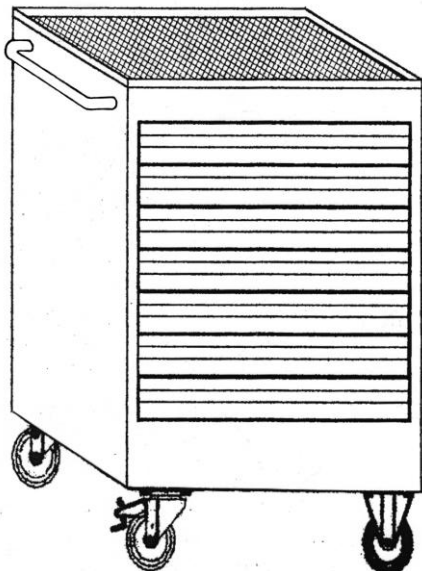


ЗАО "ЗАВОД ПРОММЕТИЗДЕЛИЙ"

Тележка закрытая инструментальная

**PROFFI 795.4, PROFFI 795.5, PROFFI 795.6,
PROFFI 795.7, PROFFI 950.4, PROFFI 950.5,
PROFFI 950.6, PROFFI 950.7, PROFFI 950.8.**

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение.

1. Тележка закрытая инструментальная PROFFI (далее по тексту – тележка или изделие) предназначена для хранения и транспортировки к рабочему месту инструментов, приборов и другой оснастки, необходимых для работы на участках и в цехах заводов и промышленных предприятий.
2. В корпусе тележки, в зависимости от исполнения, может быть расположено от четырех до восьми ящиков разного объема, закрывающихся центральным замком. Корпус тележки установлен на четыре колеса.
3. Тележка предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C при влажности не более 80%.

Для заметок

2. Технические характеристики.

- 2.1. Тележка должна соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2. Технические характеристики.

Наименование товара	Значение параметра			
	795.4	795.5	795.6	795.7
Габаритные размеры тележки (высота x ширина x глубина), мм	795 x 700 x 490			
Размеры корпуса тележки, мм	665 x 700 x 490			
Ящик №1	Внутренние размеры, мм	75 x 575 x 410		
	Количество, шт	1	3	5
Ящик №2	Внутренние размеры, мм	150 x 575 x 410		
	Количество, шт	3	2	1
Колесо	Диаметр колеса, мм	100		
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 100 x85		
Колесо поворотное	Диаметр колеса, мм	100		
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 145 x85		
Колесо поворотное	Диаметр колеса, мм	100		
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 170 x85		
Максимальная нагрузка на каждый ящик, кг	12			
Масса тележки, кг				
Количество грузовых мест	1			
Габаритные размеры в упакованном виде, мм				
Масса в упакованном виде				

Наименование товара	Значение параметра				
	950.4	950.5	950.6	950.7	950.8
Габаритные размеры тележки (высота x ширина x глубина), мм	950 x 700 x 490				
Размеры корпуса тележки, мм	820 x 700 x 490				
Ящик №1	Внутренние размеры, мм	75 x 575 x 410			
	Количество, шт	-	1	3	5
Ящик №2	Внутренние размеры, мм	150 x 575 x 410			
	Количество, шт	-	4	3	2
Ящик №2	Внутренние размеры, мм	150 x 575 x 410			
	Количество, шт	4	-	-	-
Колесо	Диаметр колеса, мм	100			
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 100 x85			
Колесо поворотное	Диаметр колеса, мм	100			
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 145 x85			
Колесо поворотное	Диаметр колеса, мм	100			
	Размеры колеса с кронштейном, мм	130 x 170 x85			
Максимальная нагрузка на каждый ящик, кг					
Масса тележки, кг					
Количество грузовых мест	1				
Габаритные размеры в упакованном виде, мм					
Масса в упакованном виде					

8. Свидетельство о приемке.

Тележка закрытая инструментальная (PROFFI 795.4, PROFFI 795.5, PROFFI 795.6, PROFFI 795.7, PROFFI 950.4, PROFFI 950.5, PROFFI 950.6, PROFFI 950.7, PROFFI 950.8) признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Число, месяц, год

№ партии _____

М.П.
(Подпись лица, ответственного за приемку)

9. Свидетельство об упаковке.

Тележка закрытая инструментальная (PROFFI 795.4, PROFFI 795.5, PROFFI 795.6, PROFFI 795.7, PROFFI 950.4, PROFFI 950.5, PROFFI 950.6, PROFFI 950.7, PROFFI 950.8) упакована согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки _____

Число, месяц, год

Упаковку произвел _____

Подпись, фамилия, инициалы

10. Гарантии изготовителя.

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие тележек требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

10.3. Срок службы изделия – 7 лет.

10.4. В течении гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт тележки или ее замену в случае невозможности ее ремонта.

10.5. 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 соблюдения требований настоящего паспорта.

10.6. Гарантийные обязательства распространяются на тележки, приобретенные у предприятия – изготовителя или его официальных представителей.

11. Сведения о рекламациях.

При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торговую организацию, осуществлявшую продажу тележки либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

Заполняет торговое предприятие.

Дата продажи _____

Число, месяц, год

Продавец _____

Подпись или штамп

Штамп продавца

3. Комплект поставки

Наименование	Количество	Рис.1	Примечание
Корпус тележки в сборе	1	1	Показан корпус 795.6
Ручка	1	2	Устанавливается на месте
Колесо	2	3	Поставляются отдельно от корпуса
Колесо поворотное	1	4	-
Колесо поворотное с тормозом	1	5	-
Болт M8x16	16	-	-
Гайка M8	18	-	-
Шайба 08	18	-	-
Шайба 8 65Г	18	-	-
Паспорт	1	-	-

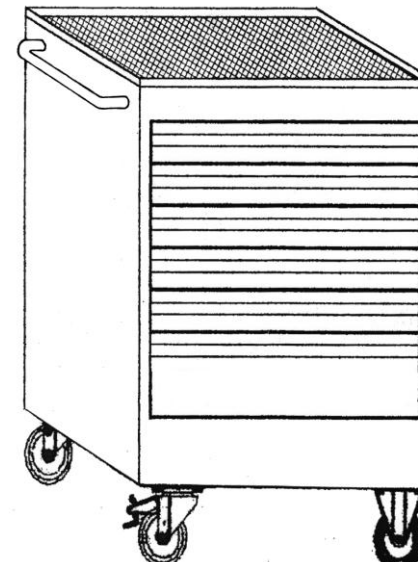


Рис. 1. Корпус тележки в сборе

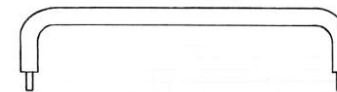


Рис. 2. Ручка

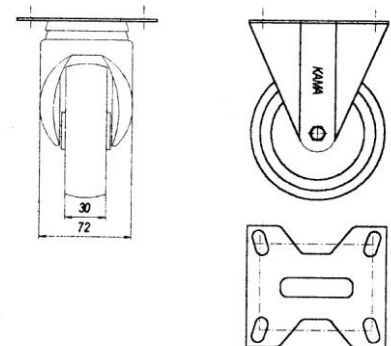


Рис.3. Колесо

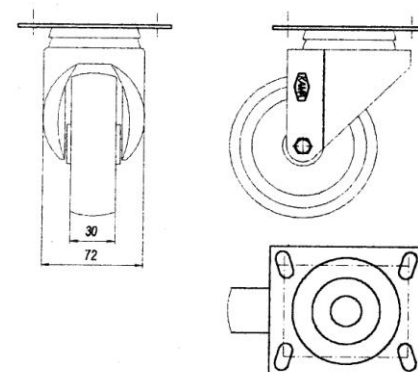


Рис. 4. Колесо поворотное

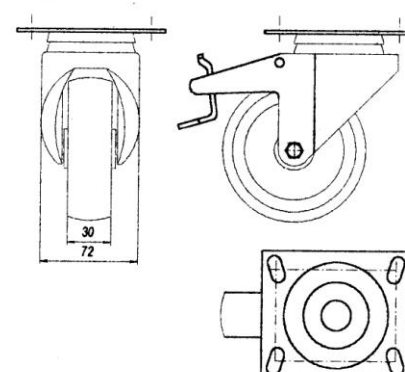


Рис. 5. Колесо поворотное с тормозом

4. Устройство и принцип работы.

- 4.1. Тележка состоит из ряда элементов, перечисленных в п.3 настоящего паспорта, которые в собранном виде представляют собой передвижную тележку, предназначенную для использования согласно п.1.
- 4.2. Тележка представляет собой корпус с выдвижными ящиками, запирающимися центральным замком, установленный на четыре колеса; два колеса – простые, два колеса – поворотные, одно из которых оснащено тормозом. Тележку передвигают с помощью ручки, закрепленной на корпусе. Верхняя поверхность крышки корпуса облицована резиной.

5. Меры безопасности.

- 5.1. В стационарном положении (поворотное колесо зафиксировано тормозом) тележка должна устанавливаться на горизонтальной площадке.
- 5.2. При сборке необходимо соблюдать правила техники безопасности.
- 5.3. При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в технической документации и настоящем паспорте.

6. Подготовка к работе.

- 6.1. Изделия поставляются без установки колес и ручки. Далее приводится порядок установки колес и ручки.
- 6.2. Установка должна производиться на ровной твердой площадке.
- 6.3. Установка.

6.3.1. Установка колес (рис. 6.)

Перед установкой извлечь колеса из нижнего ящика. Вытащить ящики из корпуса и установить его на боковую стенку. Взять колесо и совместить отверстия в основании колеса (поз. 1) с отверстиями на дне корпуса (поз. 2) и крепить колесо к дну корпуса четырьмя болтами (поз. 3) и четырьмя гайками (поз. 4) через шайбы (поз. 5,6). Повторить действия для остальных трех колес.

Наименование	Количество	Позиция	Рисунок (см. п.3)
Колесо	4	1	4.5,6
Корпус тележки	1	2	2
Болт M8x16	16	3	-
Гайка M8	16	4	-
Шайба 08	16	5	-
Шайба 8 65Г	16	6	-

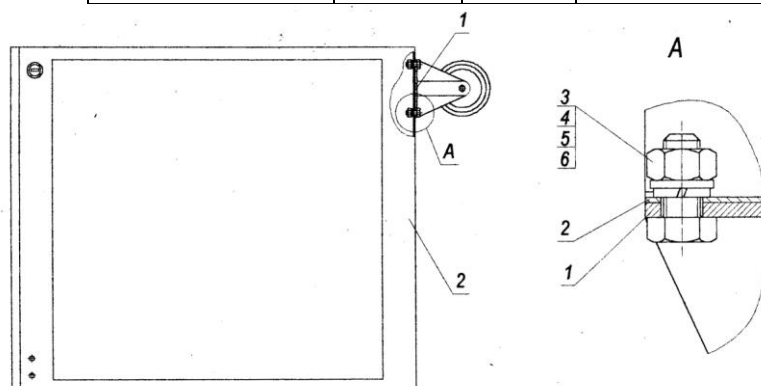


Рис. 6

6.3.2. Установка ручки.

Вытащить ручку из ящика. Вставить ручку резьбовыми частями в отверстия в верхней части корпуса и крепить двумя гайками через шайбы.

6.3.3. После закрепления ручки установить ящики обратно в корпус, при этом замок должен быть открыт, т.е. ригель находится в верхнем положении.

7. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение

- 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. Изделия транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.
- 7.3. Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C относительной влажности не более 80%.
- 7.4. Направляющие на ящиках и корпусе с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой Литол-24, либо другой аналогичной смазкой.