

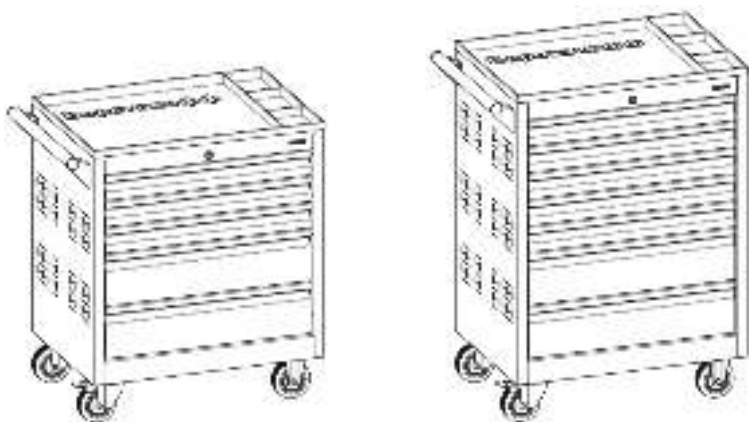


ТПК «Верстакофф» 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.8
 тел: (495)781-16-62
 info@werstakoff.ru
 www.werstakoff.ru

Технический паспорт

Тележка инструментальная PROFFI

Модификации: 795.4М, 795.5М, 795.6М, 795.7М, 950.4М, 950.5М, 950.6М, 950.7М, 950.8М, 950.9М.



1. Назначение.

Тележка инструментальная PROFFI 795/950М 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. Технические характеристики.

Тележки модификации М имеют сварную конструкцию, составные элементы изготовлены из качественного металла, толщиной 0,6 - 1,5мм. Элементы изделия окрашены полимерной порошковой краской. Выдвижные ящики установлены на шариковых телескопических направляющих полного выдвижения, имеют систему фиксации от самопроизвольного выдвижения. В корпусе тележки, в зависимости от исполнения, может быть расположено от четырех до девяти ящиков разного объема, закрывающихся центральным замком. На боковых стенках инструментальной тележки имеется перфорация с размером шага 25x25мм. и диаметром отверстия 5 мм, что позволяет устанавливать на них навесные удерживающие устройства и крючки. В верхней части установлен стандартный пластиковый лоток. Тележка устанавливается на резиновые колёсные опоры высотой 125мм. и диаметром колеса 100мм.

Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 30кг.

Общая равномерно-распределённая нагрузка на тележку не более 220кг.

Стандартные цвета окраски: Корпус - RAL 5005 синий (шагрень), Выдвижные ящики и ручка – RAL 7024 тёмно-серый (шагрень).

Тележка предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C при влажности не более 80%.

Тележка должна соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

Характеристики тележек 795...

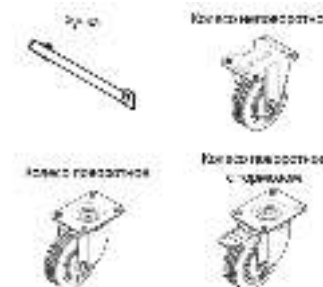
Наименование	Значение параметра			
	795.4М	795.5М	795.6М	795.7М
Вес изделия, кг.	42,5	45	48,5	50,5
Габаритные размеры тележки (В x Шx Г), мм.	795 x 730 x 470			
Размеры корпуса тележки, мм.	665 x 656 x 466			
Ящик Н-70	Внутренние размеры, мм.			
	60 x 565 x 395			
Ящик Н-145	Внутренние размеры, мм.			
	135 x 565 x 395			
Колесо неповоротное	Диаметр колеса, мм.			
	100			
Колесо поворотное	Размеры колеса с кронштейном, мм.			
	125 x 100 x85			
Колесо поворотное с тормозом	Диаметр колеса, мм.			
	100			
Колесо поворотное с тормозом	Размеры колеса с кронштейном, мм.			
	125 x 170 x85			

Характеристики тележек 950...

Наименование	Значение параметра					
	950.4М	950.5М	950.6М	950.7М	950.8М	950.9М
Вес изделия, кг.	47,5	49,5	52,3	55	57,8	60,5
Габаритные размеры тележки (В x Шx Г), мм.	950 x 730 x 470					
Размеры корпуса тележки, мм.	815 x 650 x 466					
Ящик Н-70	Внутренние размеры, мм.					
	60 x 565 x 395					
Ящик Н-145	Внутренние размеры, мм.					
	135 x 565 x 395					
Ящик Н-220	Внутренние размеры, мм.					
	210 x 565 x 395					
Колесо неповоротное	Диаметр колеса, мм.					
	100					
Колесо поворотное	Размеры колеса с кронштейном, мм.					
	125 x 100 x85					
Колесо поворотное с тормозом	Диаметр колеса, мм.					
	100					
Колесо поворотное с тормозом	Размеры колеса с кронштейном, мм.					
	125 x 170 x85					

Комплект поставки

Наименование	Количество
Корпус тележки в сборе	1
Ручка	1
Колесо неповоротное	2
Колесо поворотное	1
Колесо поворотное с тормозом	1
Болт М8x20	16
Винт М6x16	4
Шайба D8	16
Лоток пластиковый	1
Ключи замка	2
Паспорт	1



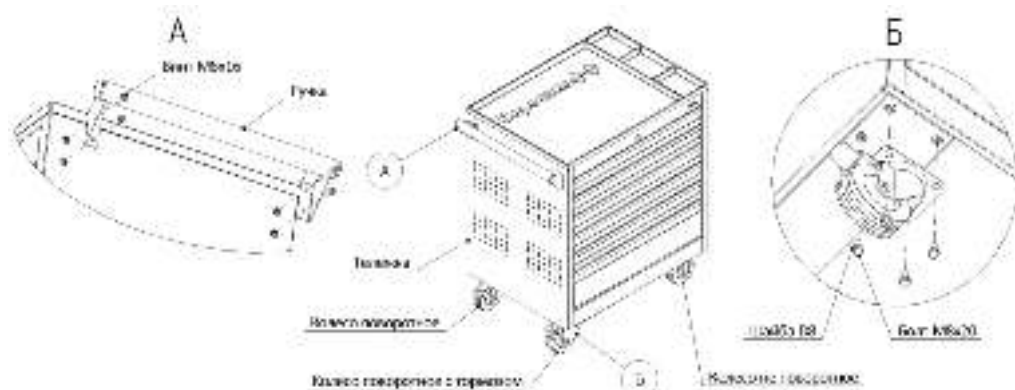
3. Сборка тележки.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

Перед установкой извлечь колеса и ручку из нижнего ящика.

Установить ручку на корпус (А) закрепить при помощи четырёх винтов М6х16мм. Для удобства ручку можно установить на любой боковой стороне тележки.

Установить колёса с нижней стороны тележки (Б). Поворотные колёса устанавливаются со стороны, где установлена ручка. Взять колесо и совместить отверстия в основании колеса с резьбовыми втулками на опорном профиле корпуса, закрепить колесо при помощи четырёх болтов М8х20 через шайбы. Повторить действия для остальных трех колес.



4. Устройство и принцип работы.

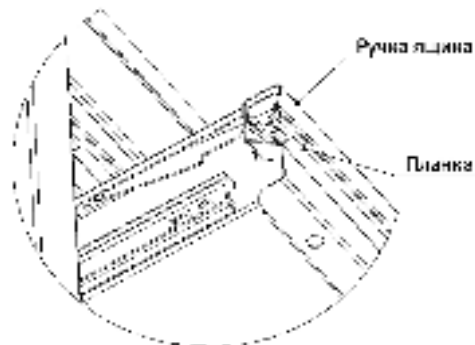
Тележка состоит из ряда элементов, которые в собранном виде представляют собой передвижную тележку, предназначенную для использования. Тележка представляет собой корпус с выдвижными ящиками, запирающимися центральным замком, установленный на четыре колеса; два колеса – неповоротные, два колеса – поворотные, одно из которых оснащено тормозом. Тележку передвигать с помощью ручки, закрепленной на корпусе. Верхняя поверхность корпуса облицована пластиковым лотком.

Тележка имеет двойную фиксацию ящиков: 1) основная - действует планка с зацепами, расположена на лицевой панели ящиков, 2) дополнительная – расположенная на шариковых направляющих.

Для выдвигания ящиков необходимо открыть центральный замок при помощи поворота ключа, после открывания ключ извлечь из замка, Нажать на планку в ручке ящика, потянуть за ручку.

Что-бы закрыть тележку, необходимо задвинуть ящики внутрь до упора, ящики утапливаются в корпус тележки примерно на 2 мм., вставить ключ в замок, повернуть ключ на 90гр., извлечь ключ.

ВНИМАНИЕ! Центральный замок срабатывает в том случае, когда все ящики задвинуты в корпус тележки до упора, находятся при этом на одном уровне.



5. Меры безопасности.

ВНИМАНИЕ! Во избежание опрокидывания тележки, при частичной или полной загрузке, необходимо выдвигать ящики по одному!

В стационарном положении (поворотное колесо зафиксировано тормозом) тележка должна устанавливаться на горизонтальной площадке.

При сборке изделия необходимо соблюдать правила техники безопасности.

При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в технической документации и настоящем паспорте.

6. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

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

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.

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

ВНИМАНИЕ! Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию тележки, улучшающие её качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

7. Гарантии изготовителя.

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы изделия – 7 лет.

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

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

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

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

8. Свидетельство о приемке.

Тележка инструментальная: PROFFI 795.4M, PROFFI 795.5M, PROFFI 795.6M, PROFFI 795.7M, PROFFI 950.4M, PROFFI 950.5M, PROFFI 950.6M, PROFFI 950.7M, PROFFI 950.8M, PROFFI 950.9M признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____
(Число, месяц, год № партии)

Дата упаковки _____
(Число, месяц, год)

Дата продажи _____
(Число, месяц, год)

Продавец _____
(Подпись или штамп)

Офис и выставочный зал: РФ г. Москва, метро Сходненская, ул. Василия Петушкова, д. 8, 4-й этаж

Адрес завода изготовителя: РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16