



Верстакофф

ТПК «Верстакофф» 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.8

тел: (495)781-16-62

info@werstakoff.ru

www.werstakoff.ru

Технический паспорт

Передвижная (мобильная) стойка MOBILER



1. Назначение.

Стойка передвижная Mobiler серии CRAFT, предназначена для хранения и перемещения различных предметов, вещей, инструментов, оснастки т.д., используется для организации рабочего места в производственных помещениях, на сервисных и складских участках, а так же в персональных мастерских.

2. Технические характеристики.

Стойка Mobiler имеет сборно-разборную конструкцию, представляет собой платформу, установленную на колеса, с размещенными на ней двумя стойками и закрепленными между ними перфорированными панелями, либо поперечными балками. Конструкция позволит создавать множество вариантов комплектации из дополнительных опционных комплектующих. Составные элементы изготовлены из качественного металла, толщиной от 0,8мм до 1,5мм. Элементы изделия окрашены полимерной порошковой краской.

Мобильная стойка установлена на четыре колёсные опоры высотой 125мм. с диаметром колеса 100мм., колёса с резиновой шиной, два из которых поворотные и два поворотных с тормозом. На ребрах стоек выполнена перфорация в виде прямоугольников 5x22мм с шагом 9мм., позволяющая устанавливать дополнительные опциональные комплектующие. Панели перфорированные имеют квадратные отверстия 12x12мм., шагом 38мм.

Стойка Mobiler имеет возможность установки дополнительных опций:

1) Навесных полок для контейнеров трех типоразмеров: SP401; SP402; SP403.

2) Держателей контейнеров трех типоразмеров: SPD401; SPD402; SPD403.

3) Дополнительных навесных удерживающих элементов от систем хранения Quadro Верстакофф.

Сборка платформы со стойками, а также установка колес осуществляется при помощи болтового соединения. Установка перфорированных панелей и балок осуществляется при помощи винтового соединения. Сборка полок осуществляется при помощи соединения винт + гайка.

Установка полок и держателей контейнеров осуществляется при помощи системы зацепов.

Равномерно распределённая нагрузка: полка SP401 до 30кг., полка SP402 до 40кг., полка SP403 до 50кг., держатель SPD401 до 20кг; держатель SPD402 до 30кг; держатель SPD403 до 40кг; панель перфорированная до 25кг.

Общая равномерно-распределённая нагрузка на стойку Mobiler не более 450кг.

Максимальное количество контейнеров, уместяющихся на полках и держателях:

Стандартные цвета окраски: RAL 7035 светло-серый (шагрень).

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

Стойка передвижная должна соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

Параметры стойки передвижной и опциональных комплектующих:

Наименование	Типовой габаритный размер ВхШхГ мм.	Количество в упаковке.	Вес кг.
Стойка передвижная SP4B	1700x1000x800	1	41,5
Стойка передвижная SP2P	1700x1000x800	1	42,5
Стойка передвижная SP4P	1700x1000x800	1	49,3
Стойка передвижная SP6P	1700x1000x800	1	56

Параметры стойки передвижной и опциональных комплектующих (продолжение):

Наименование	Типовой габаритный размер ВхШхГ мм.	Количество в упаковке.	Вес кг.
Полка SP401	87x951x185	1	3,0
Полка SP402	87x951x270	1	4,1
Полка SP403	144x951x370	1	5,6
Держатель SPD401	82x950x64	1	2,1
Держатель SPD402	122x950x64	1	3,6
Держатель SPD403	144x950x64	1	6,1

Комплект поставки:

Наименование изделия	Наименование комплектующих	Размеры ВхШхГ мм.	Кол-во шт.	Изображение
Стойка передвижная SP4B	Платформа	70x1000x800	1	
	Стойка	1504x37x352	2	
	Заглушка	20x30x96	2	
	Балка	150x988x20	4	
	Ручка	520x75x49	2	
Стойка передвижная SP2P	Платформа	70x1000x800	1	
	Стойка	1504x37x352	2	
	Заглушка	20x30x96	2	
	Перфорированная панель	500x988x20	2	
	Ручка	520x75x49	2	
Стойка передвижная SP4P	Платформа	70x1000x800	1	
	Стойка	1504x37x352	2	
	Заглушка	20x30x96	2	
	Перфорированная панель	500x988x20	4	
	Ручка	520x75x49	2	
Стойка передвижная SP6P	Платформа	70x1000x800	1	
	Стойка	1504x37x352	2	
	Заглушка	20x30x96	2	
	Перфорированная панель	500x988x20	6	
	Ручка	520x75x49	2	
Полка SP401	Кронштейн 401	87x176x1,5	2	
Полка SP402	Полка 401	39x948x180	1	
	Кронштейн 402	87x261x1,5	2	
Полка SP403	Полка 402	39x948x265	1	
	Кронштейн 403	144x361x1,5	2	
Держатель SPD401	Держатель SPD401	82x95x64	1	
Держатель SPD402	Держатель SPD402	122x95x64	1	
Держатель SPD403	Держатель SPD403	144x95x64	1	
Комплект колес для всех видов стоек	Колесо поворотное	125 x 145 x85	1	
	Колесо поворотное с торм.	125 x 170 x85	1	

Максимальное количество контейнеров, уместяющихся на полках и держателях:

Наименование	Марка контейнера	Размеры контейнера, ВхШхГ	Количество, шт.
Полка SP401	Контейнер 12.401.61	75x100x165	9
Полка SP402	Контейнер 12.402.61	130x150x250	6
Полка SP403	Контейнер 12.403.61	150x225x350	4
Держатель SPD401	Контейнер 12.401.61	75x100x165	9
Держатель SPD402	Контейнер 12.402.61	130x150x250	6
Держатель SPD403	Контейнер 12.403.61	150x225x350	4

3. Сборка.

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

1) Установить 2 стойки на платформу в одно из нескольких вариантов расположения, соединить при помощи болтов М6х16 и шайб D6.

2) Установить между стойками панели перфорированные, либо балки, поместив их через верхнюю часть стоек, совместить отверстия и соединить при помощи винтов М6х16 не затягивая. (Балки устанавливаются по 2шт. в верхнем положении и по 2шт. в нижнем положении)

3) Во время соединения стоек и балок, либо перфорированных панелей, в верхнем положении, установить в стойки заглушки, закрепив при помощи двух винтов М6х16.

4) Во время соединения стоек и балок, либо перфорированных панелей, установить ручки в одно из двух положений, соединить при помощи винтов М6х16. В варианте исполнения стойки передвижной SP4B и SP2P

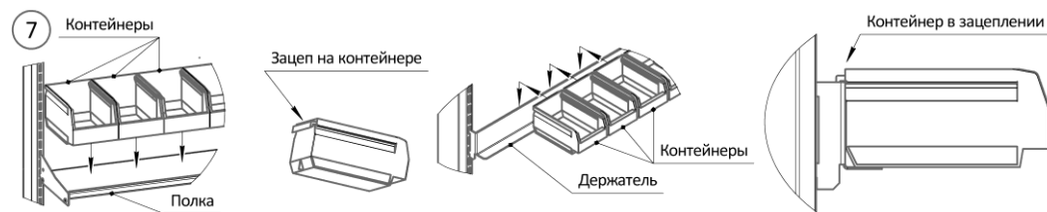
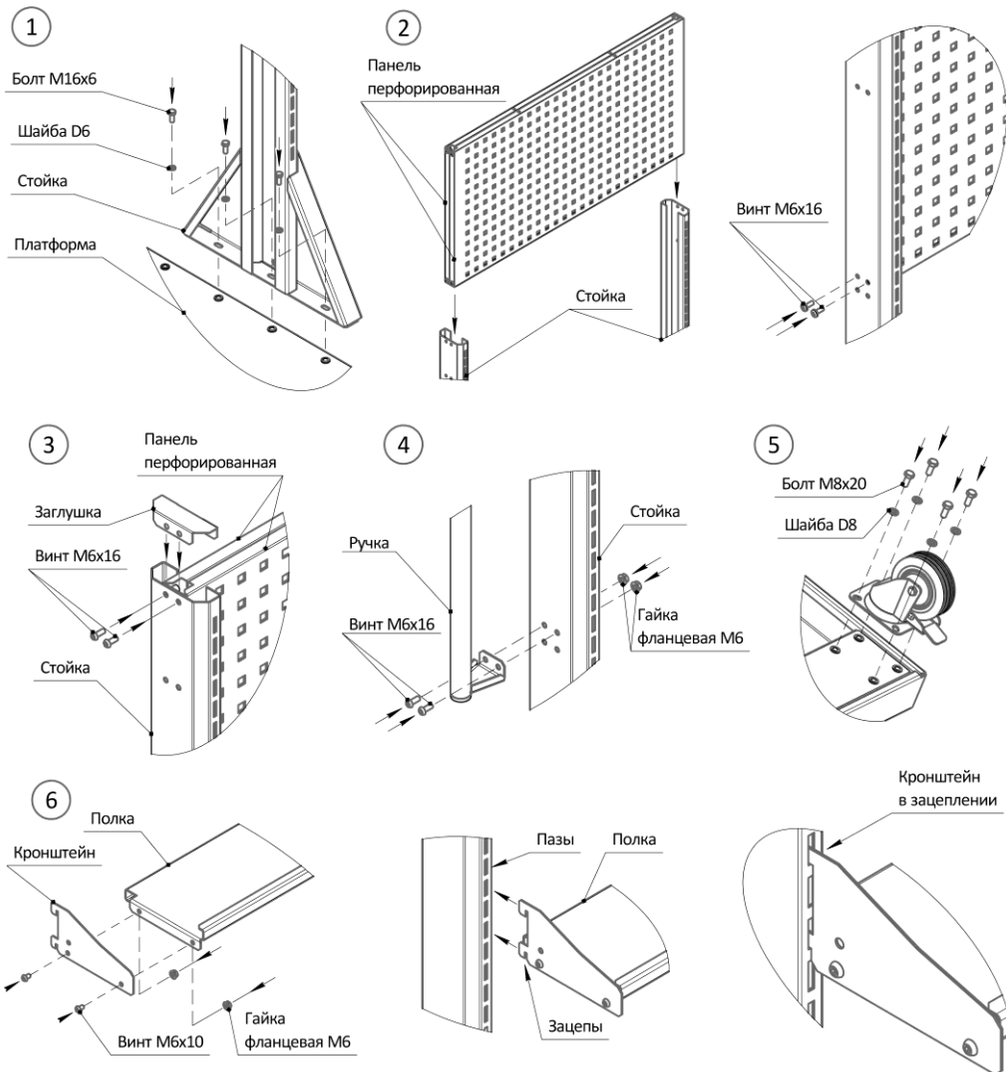
предусматривается дополнительное соединение ручки со стойкой при помощи соединения винт + гайка, винтами М6х16 и гаек с фланцем М6.

Проверить геометрию стойки передвижной и затянуть все соединения.

5) Установить колёса на нижнюю часть платформы, закрепить каждое колесо при помощи четырёх болтов М8х20 и шайб D8.

6) Установка полок и держателей на стойку передвижную осуществляется при помощи системы зацепов. Для установки полки на стойку передвижную, необходимо, предварительно установить на полку кронштейны, закрепив их при помощи винтов М6х10 и гаек с фланцем М6 (кронштейны имеют два варианта установки, горизонтально и с наклоном). Выбрать высоту установки полки, вставить кронштейны полок в пазы на ребрах стоек, опустить полку вниз до упора, проверить зацепление кронштейнов полки со стойкой.

7) Установка пластиковых контейнеров. Навесные полки и держатели разработаны под пластиковые контейнеры трех типоразмеров: Контейнер 12.401.61, Контейнер 12.402.61, Контейнер 12.403.61. Цифровое обозначение в наименовании полки навесной и держателях, соответствует номеру модели устанавливаемого контейнера. Установка пластиковых контейнеров на полку осуществляется непосредственно установкой контейнера на полку. Установка пластиковых контейнеров на держатели осуществляется при помощи зацепа на контейнере, для чего необходимо совместить заднюю часть контейнера и переднюю часть держателя, опустить контейнер в низ до упора и проверить зацепление.



4. Меры безопасности.

В стационарном положении (поворотные колеса зафиксированы тормозом) стойка передвижная 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.

5. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элементов стойки передвижной, 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°C до +40°C относительной влажности не более 80%.

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

6. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие стойки передвижной 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 стойки передвижной или ее замену в случае невозможности ее ремонта.

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.

Гарантийные обязательства распространяются на стойки передвижные, 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.

7. Свидетельство о приемке.

Изделие: Стойка передвижная SP4B, Стойка передвижная SP2P, Стойка передвижная SP4P, Стойка передвижная SP6P, Полка SP401, Полка SP402, Полка SP403, Держатель SPD401, Держатель SPD402, Держатель SPD403.

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

Данный паспорт в хорошем качестве можно найти на нашем сайте: www.werstakoff.ru