



Верстакофф

ТПК «Верстакофф» 115054, РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2

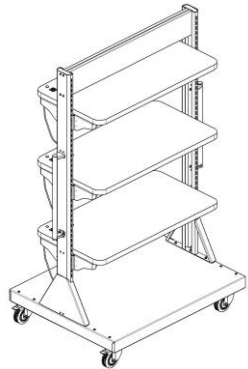
тел: +7 (495) 150-18-09

info@werstakoff.ru

www.werstakoff.ru

## Технический паспорт

### Передвижная стойка SPC A4B.5



#### 1. Назначение.

Передвижная стойка SPC A4B.5 предназначена для хранения и перемещения оборудования и деталей, используется для организации рабочего места в производственных помещениях.

#### 2. Технические характеристики.

Передвижная стойка SPC A4B.5 имеет сборно-разборную конструкцию, представляет собой платформу, установленную на колеса, с размещенными на ней двумя стойками и закрепленными между ними полками и поперечной балкой. Металлические элементы изготовлены из стали толщиной от 0,8мм до 1,5мм., полки из МДФ или ДСП, в антистатическом или обычном исполнении. Элементы изделия окрашены антистатической или обычной порошковой краской.

Передвижная 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 регулировать высоту установки полок.

Сборка платформы со стойками, а также установка колес осуществляется при помощи болтового соединения. Крепление полок к кронштейнам осуществляется при помощи саморезов, крепление кронштейнов к стойкам при помощи системы зацепов и соединения винт + гайка.

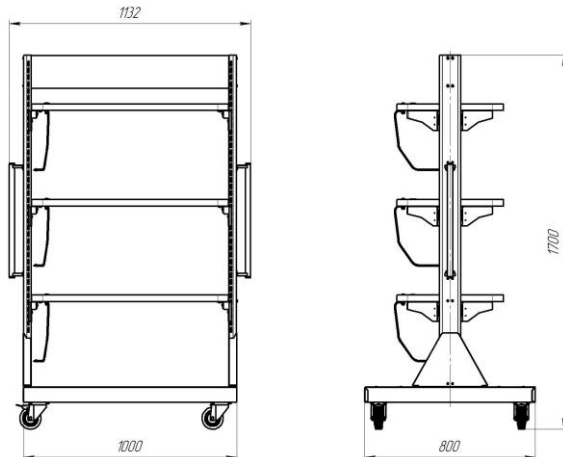
Равномерно распределённая нагрузка на полку до 40кг.

Общая равномерно-распределённая нагрузка на стойку SPC A4B.5 не более 450кг.

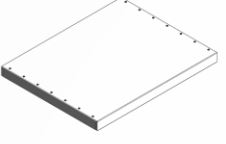
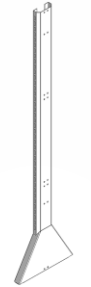






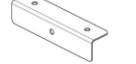
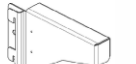
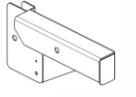
Стойка передвижная предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C при влажности не более 80%.

Стойка передвижная должна соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

#### Габаритные размеры стойки:



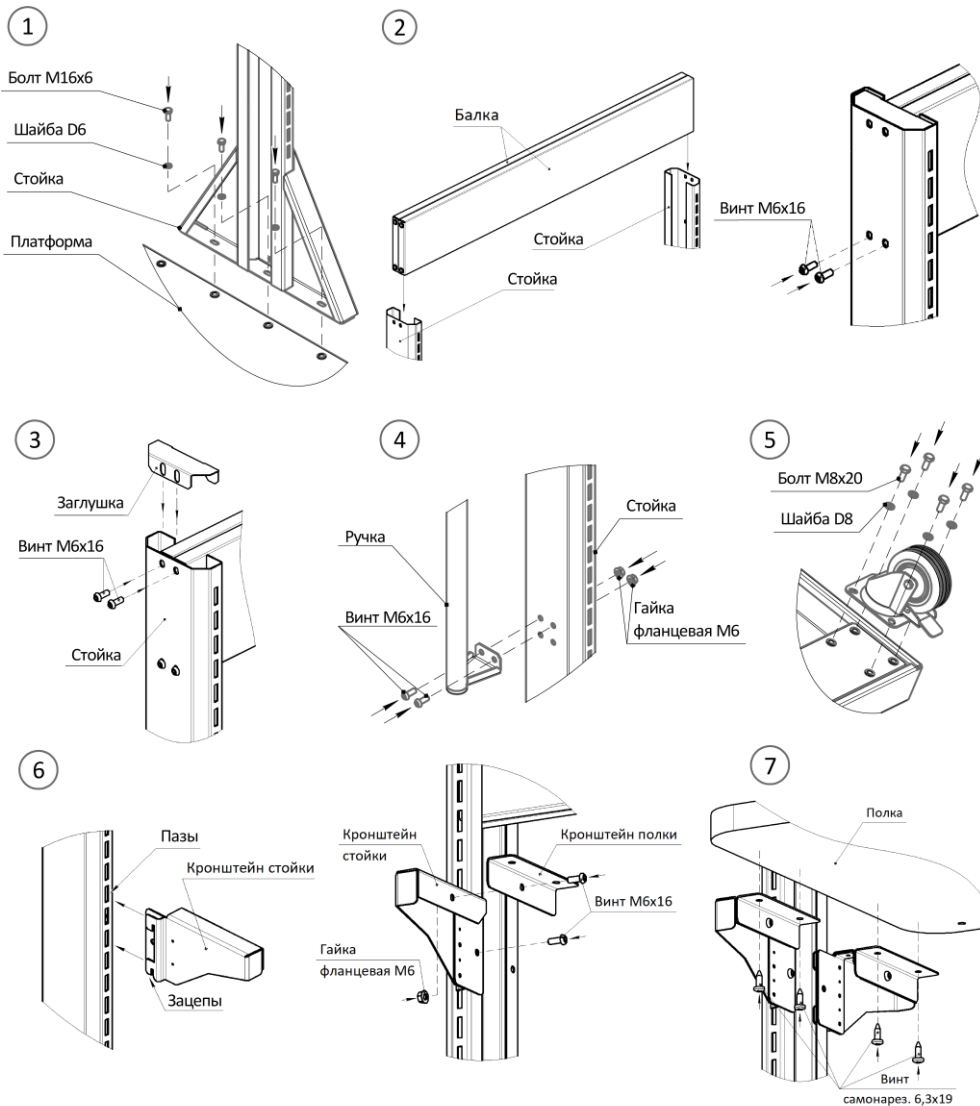
#### Комплект поставки:

Наименование комплектующих	Размеры ВхШхГ мм.	Кол-во шт.	Изображение
Платформа	70x1000x800	1	          
Стойка	1504x37x352	2	
Заглушка	20x30x96	2	
Балка	150x988x20	2	
Ручка	520x75x49	2	
Полка	922x500x30	3	
Кронштейн полки	30x137x30	12	
Кронштейн стойки левый	91x174x39	6	
Кронштейн стойки правый	91x174x39	6	
Колесо поворотное	125 x 145 x85	2	
Колесо поворотное с торм.	125 x 170 x85	2	

#### 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, соединить при помощи болтов М6х16 и шайб D6.
  - 2) Установить между стойками балки, поместив их через верхнюю часть стоек, совместить отверстия и соединить при помощи винтов М6х16 не затягивая. (Балки устанавливаются по 2шт).
  - 3) Во время соединения стоек и балок установить в стойки заглушки, закрепив при помощи двух винтов М6х16.
  - 4) Во время соединения стоек и балок установить ручки, соединить при помощи соединения винт + гайка, винтами М6х16 и гайками 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 кронштейнов на стойку передвижную осуществляется при помощи системы зацепов. Для установки полки на стойку передвижную, необходимо, предварительно выбрать высоту установки полки, вставить кронштейны стоек в пазы на ребрах стоек, закрепив их при помощи соединения винт + гайка, винтами М6х16 и гайками с фланцем М6. Соединить кронштейны стоек с кронштейнами полок также при помощи винтов М6х16 и гаек с фланцем М6.
  - 7) Установить полки на кронштейны в сборе, осуществить их выравнивание относительно стоек, произвести фиксацию полок при помощи винтов саморез. 6,3х19.



#### 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 торговой 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: Передвижная стойка SPC A4B.5

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, 115054, РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2

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](http://www.werstakoff.ru)