

СТЕЛЛАЖ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ SPACE ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стеллажи антистатические SPACE представляют собой сборно-разборную конструкцию и состоят из стоек, полок, уголков жёсткости и подпятников. Все элементы выполнены из холоднокатаной стали.

Все металлические элементы стола покрыты антистатической порошковой краской, обеспечивающей снижение способности накопления электрического заряда, способствует уменьшению накопления пыли и грязи, а также хорошую износостойкость покрытия.

Внешний вид стеллажа показан на рисунке 1.

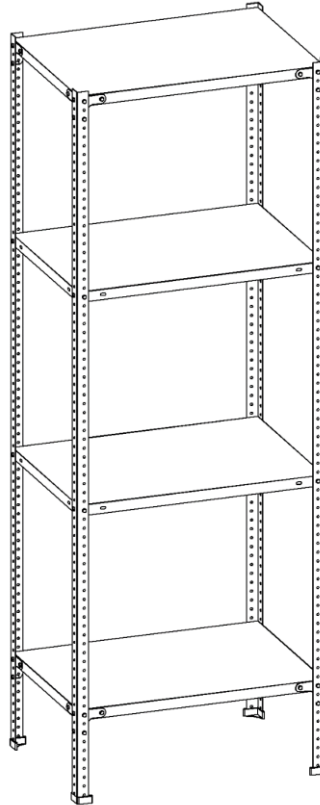


Рисунок 1

Стойки (рисунок 2) выполнены из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Стойки выполняются длиной 1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200, 2300 и 2500 мм. Стойки имеют перфорированные отверстия, что позволяет менять высоту расположения полок с шагом 25 мм.

Полки (рисунок 3) устанавливаются на стойки, выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,6 мм.

Уголки жёсткости (рисунок 4) устанавливаются между стойками и полками, выполнены из холоднокатаной стали толщиной 1,0 мм с оцинкованным покрытием.

Подпятники (рисунок 5) устанавливаются на стойки, выполнены из пластика.



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5



Все элементы стеллажа покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия и стойкость его к мощным средствам и смазочным веществам. Покрытие: RAL 7047 (светло-серый), шагренё, глянцевое.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимально допустимая масса груза, равномерно распределенного по поверхности полки от 120 до 185кг.
Максимально допустимая масса груза, хранимого на одной секции стеллажа 750кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1

Изделие	Стойка	Полка*	Уголок жёсткости	Подпятник	Комплект крепежа**
Стеллаж антистатический SPACE (до 750 кг на секцию) 2000x1010x610, 4 полки.	Стойка 1995x35x35 4 шт.	Полка 30x1000x600 4 шт.	16 шт.	4 шт.	40шт.
Стеллаж антистатический SPACE (до 750 кг на секцию) 2000x1010x410, 6 полок.	Стойка 1995x35x30 4 шт.	Полка 30x1000x400 6 шт.	16 шт.	4 шт.	56шт.
Стеллаж антистатический SPACE (до 750 кг на секцию) 2000x1010x410, 4 полки.	Стойка 1995x35x35 4 шт.	Полка 30x1000x400 4 шт.	16 шт.	4 шт.	40шт.
Стеллаж антистатический SPACE (до 750 кг на секцию) 2000x710x410, 3 полки.	Стойка 1995x35x35 4 шт.	Полка 30x700x400 3 шт.	16 шт.	4 шт.	40шт.
Стеллаж антистатический SPACE (до 750 кг на секцию) 2000x1010x410, 3 полки.	Стойка 1995x35x35 4 шт.	Полка 30x1000x400 4 шт.	16 шт.	4 шт.	40шт.

* 1 полка содержит: Комплект заземления (подключенный провод 2м с наконечником кольцевым).

** 1 комплект крепежа содержит: болт М6х16мм. – 1шт. Гайка с фланцем М6 – 1шт.

Отклонение в размерах (мм): до 500 – ±0,8; до 1000 – ±1,2; до 1500 – ±1,6; до 2000 – ±1,9; до 2500 – ±2,2; до 3000 – ±2,7.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

При покупке стеллажа пользователь обязан проверить ее комплектность согласно таблице 1. При отсутствии комплектующих или какого-либо крепежа немедленно обратитесь к продавцу.

На стеллаже и его комплектующих должны отсутствовать механические повреждения.

На окрашенных поверхностях стеллажа допускаются царапины и потертости, не вскрывающие металлическую поверхность изделия в количестве не более 5 штук и суммарной длиной не более 20 см.

На окрашенных поверхностях стеллажа допускаются вмятины диаметром не более 1 см, глубиной не более 1 мм в количестве не более 1 шт/м².

На окрашенных поверхностях стеллажа допускаются включения (сорность, вкрапления пыли) в количестве не более 10 шт/м² и размером не более 0,5 мм.

На окрашенных поверхностях стеллажа допускается незначительная шагрень.

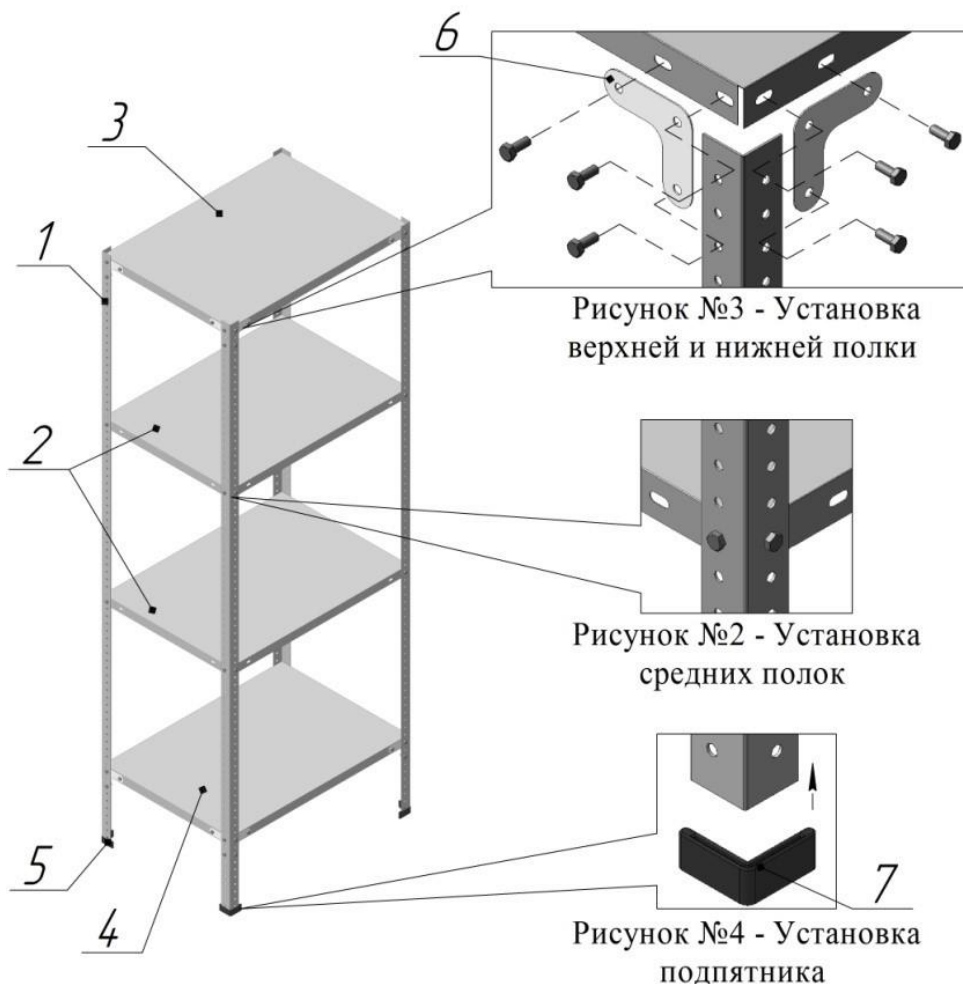
На металлических частях стеллажа допускаются заусенцы не более 30 % от толщины металла.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения, приведенного в настоящем паспорте.

Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию или внешний вид изделия, без изменения его технических характеристик.

5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

1. Разместить полки (2,3,4) на необходимом расстоянии, между стойками (1) как показано на (рисунке 1).
2. Соединить болтами средние полки (2) со стойками (1) не затягивая гайки, показано на сноске (рисунок 2). Под один болт установить провод заземления.
3. Верхняя и нижняя полки (3,4) устанавливаются совместно с уголками жесткости (6) как показано на сноске (рисунок 3). Под один болт установить провод заземления.
4. Установить на стойки (1) пластиковые подпятники (7) как показано на сноске (рисунок 4).
5. Установить стеллаж на ровную поверхность, выровнять по прямым углам и вертикали и затянуть все болтовые соединения.
6. Провода, выходящие от полок подсоединить к заземляющей линии.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стеллажи предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от минус 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.

Нагрузки на стеллаж и его элементы не должны превышать указанные в разделе 2.

Запрещается воздействие на стеллаж открытого огня.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Стеллаж в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление элементов стеллажей при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.

Части стеллажей должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.

Упакованные части стеллажей должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

Допускается штабелирование элементов стеллажей. Количество изделий в штабеле должно быть не более десяти.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на узлы, детали и другие комплектующие изделия (далее «изделия»), неисправность которых возникла при их изготовлении (производственный брак) или является следствием их скрытых дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:

- нормальный (естественный) эксплуатационный износ изделий;
 - механические повреждения изделий и повреждения в результате воздействия химических веществ;
 - несоблюдение условий хранения, эксплуатации или транспортировки изделий;
- а также на изделия со следами вскрытия и ремонта.

При обнаружении дефектов производственного характера необходимо вернуть неисправные изделия продавцу или производителю для рассмотрения рекламации на соответствие условиям гарантии и устранения причин неисправностей. Устранение неисправностей по действующим гарантийным обязательствам осуществляется путем ремонта или замены неисправных изделий (по решению производителя) и производится при наличии документов, подтверждающих покупку с отметкой о дате продажи.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Предприятие-изготовитель	ООО «Завод ПромМетИзделий»
Адрес производства	РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16
Телефон	8-800-100-13-61
Сайт	https://www.werstakoff.ru/
E-mail	info@werstakoff.ru

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Стеллаж _____ изготовлен в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Мастер ОТК

Дата продажи
