



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Вяземский машиностроительный завод”**  
*производство и сервисное обслуживание промышленного  
прачечного оборудования*  
Россия 215100 Смоленская обл. г.Вязьма, ул.25 Октября, д.37

---

## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ БЕЛЬЯ

СН-500

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ***ВНИМАНИЕ!***

Завод не несет ответственности за надежность работы стеллажа при несоблюдении потребителем правил эксплуатации:

- превышение грузоподъемности;
- использование вне помещения прачечных.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стеллаж предназначен для перевозки сухого белья в помещениях прачечных с твердым полом или напольным покрытием.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем стеллажа, дм <sup>3</sup> не менее	500
Радиус разворота стеллажа, м, не более	1,023
Габаритные размеры, мм , не более	
длина	1023
ширина	471
высота	1610
Масса пустого стеллажа, кг, не более	15
Срок службы, лет, не менее	8

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

СН-500	Стеллаж	1 шт.
СН-500 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО СТЕЛЛАЖА

4.1. Стеллаж представляет собой сварной корпус, состоящий из трех полок, ограничительных труб и прутков, сваренных между полками и трубами. Снизу к стеллажу прикручиваются поворотные колеса.

4.2. Все детали корпуса изготовлены из нержавеющей стали, что увеличивает ресурс стеллажа.

4.3 Расстояние между прутками не позволяет белью выпадать со стеллажа, при этом обеспечивается минимальная масса стеллажа.

4.4. Обрезиненные колеса позволяют стеллажу легко маневрировать при движении в помещении прачечной.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1. Запрещается загружать изделие бельем в количестве, превышающем грузоподъемность, указанную в разделе 2.

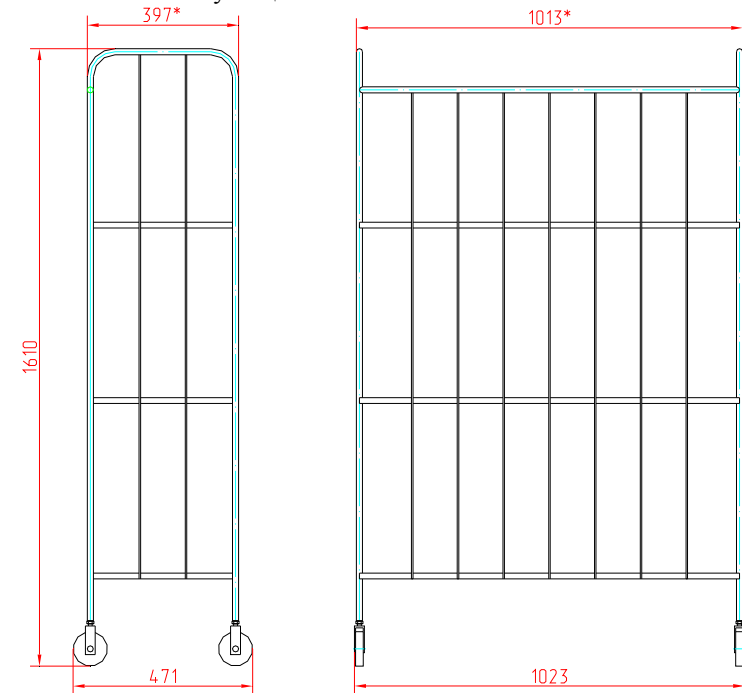
5.2. При перемещении избегать ударов и неаккуратного обращения с изделием.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стеллаж освобождается от тары и оберточной упаковки. Проверяется комплектность поставки и проводится внешний осмотр с целью выявления возможных повреждений при транспортировке.

Узлы и детали очистить от пыли, протереть мягкой тканью.

Стеллаж готов к эксплуатации.



## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Проверять надежность болтовых соединений колес.

7.2. Смазку подшипников осей колес производить по мере необходимости смазкой Литол 24 Мли 4/12-3 ГОСТ 21150-87 или аналогичной.

7.3. Следить за чистотой изделия.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

