



Перспектива ПК ООО

ПАСПОРТ

**Руководство по эксплуатации
Тележка для белья
(Емкость для складских помещений)
ТШБ, ТШБн, ТБ, СБ**

Екатеринбург

Тележка для белья (Емкость для складских помещений) ТПБ, ТПБн, ТБ, СБ



1. Назначение изделия

Емкости для складских помещений предназначены для транспортировки грузов самых различных габаритов и массы, временного хранения белья перед стиркой, а так же отжатого или высушенного белья широко используются в складских комплексах, в магазинах, во многих видах промышленности.

2. Технические характеристики

Емкости для складских помещений изготавливаются из углеродистой стали, окрашенной порошковой краской или полностью из нержавеющей стали. Каркас изготовлен из профильной трубы, настил - металлический лист. Возможно применение прутка при производстве оборудования. Грузоподъемность зависит от используемых материалов и колес, устанавливаемых на тележку. Распределенная нагрузка с \varnothing колес 75мм не более 120 кг, с \varnothing колес 100 мм не более 150 кг, с \varnothing колес 125 мм не более 300 кг. Возможно изготовление по размерам заказчика.

Возможно оснащение съемным коробом.

Предприятие постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. Подготовка к работе

1. Освободить емкость от упаковки. При наличии пленки на изделии, снять ее перед эксплуатацией.

2. Прежде чем начать пользоваться оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь. Не следует

использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии. Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

3. Не допускается перегружать емкость грузом.

4. Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра оборудование на наклонных поверхностях пола.

5. Перемещение оборудования следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о ступени, порожки и т.п

4. Транспортировка

Оборудование можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Не допускать ударов и толчков при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и перевозки.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование со следами несогласованного ремонта и подвергшемуся конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование не подлежит обязательной сертификации..

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска _____ 20__ г.

