



Перспектива ПК ООО

ПАСПОРТ
Руководство по эксплуатации
Стеллаж-шпилька СтШ

Екатеринбург



Стеллаж-шпилька СтШ

1. Назначение изделия

Стеллажи-шпильки широко используются на предприятиях общественного питания для временного хранения и межцеховой транспортировки полуфабрикатов и готовой продукции.

2. Технические характеристики

Шпилька имеет цельносварную конструкцию. Изготовлена из пищевой импортной нержавеющей стали или из углеродистой стали, окрашенная порошковой краской. Каркас изготавливается из труб прямоугольного сечения 20*20мм или 25*25мм. Шпилька имеет 10, 12 и более уровней и предназначена для определенного размера подносов, противней или гастроемкостей. Распределенная нагрузка на одну пару направляющих не более 4 кг. Стеллаж-шпилька комплектуется колесными опорами. Две колесные опоры снабжены тормозным устройством, предотвращающим нежелательное перемещение.

Возможно изготовление по размерам и эскизам заказчика.

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 шпильку от упаковки.

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 шпильку.

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

5. Перемещение тележки 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 подвергнутому конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование сертифицировано.

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска _____20___ г.

