



Перспектива ПК ООО

ПАСПОРТ
Руководство по эксплуатации
Подставка для пароконвектомата ПК

Екатеринбург

Подставка для пароконвектомата ППК



1. Назначение изделия

Подставки для пароконвектомата используются на предприятиях общественного питания, а также на продуктовых складах и магазинах, для размещения пароконвектоматов, печей и прочего оборудования.

2. Технические характеристики

Столешница у подставки выполнена из импортной пищевой шлифованной нержавеющей стали. Каркас может быть выполнен в нескольких вариантах: из металлической трубы из углеродистой стали, окрашенной порошковой краской или из нержавеющей трубы. Под столешницей размещаются направляющие для гастроемкостей или листов. Распределенная нагрузка на одну пару направляющих не более 4 кг. Количество пар направляющих: 5, 6, 7, 10, 12, 14. Ножки изделия регулируются по высоте, что позволяет устранить неровности пола.

Возможно изготовление по размерам и эскизам заказчика.

Распределенная нагрузка на столешницу до 200 кг.

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 подставку от упаковки. При наличии пленки на изделии, снять ее перед эксплуатацией.
2. Добившись, горизонтальности установки подставки, зафиксировать положение опорных ножек.
3. 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.

4. Не допускается перегружать подставку.

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.

