

ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации Подставка для пароконвектомата ППК

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, окрашенных 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 подвергшемуся 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 2019г.

