



*Перспектива ПК 000*

---

**ПАСПОРТ**  
**Руководство по эксплуатации**  
**Подтоварник ПДТ, ПДГ, ПДТо, ПДГн, ПДТн**

ПК ПЕРСПЕКТИВА

**Екатеринбург**

# Подтоварник ПДТ, ПДГ, ПДТо, ПДГн, ПДТн



## 1. Назначение изделия

Подставки и подтоварники широко используются на предприятиях общественного питания, а также на продуктовых складах и магазинах, для временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания. Могут служить подставкой под котлы и другое технологическое оборудование.

## 2. Технические характеристики

Столешницы могут быть выполнены из листового металла, покрытого порошковой краской или из импортной пищевой шлифованной нержавеющей стали, из оцинкованной стали. Каркас может быть выполнен в нескольких вариантах: из металлического профиля (уголка) или гнутого профиля из углеродистой стали, окрашенных порошковой краской; нержавеющей трубы и уголка; из оцинкованной стали.

Ножки изделия регулируются по высоте, что позволяет устранить неровности пола.

Возможно изготовление по размерам и эскизам заказчика.

Распределенная нагрузка для подтоварников с каркасом из гнутого профиля из углеродистой стали или из оцинкованной стали с размерами до 1000 - 65 кг.

С размером до 1500 - 45-50 кг.

Каркас из профильного уголка или трубы – распределенная нагрузка 100 - 120 кг.

Подтоварники и подставки, предназначенные для использования на предприятиях общественного питания, не должны применяться в медицинских целях.

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/подтоварник 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 подставки/подтоварники. Нельзя бросать груз на подтоварники/подставки

## 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 \_\_\_\_\_ 2019 г.

