



## Подтоварник

типа ПТ

серия «Профи»



## ПАСПОРТ

(инструкция по эксплуатации)



г. Краснодар

## 1. Назначение

Подтоварник предназначен для использования на предприятиях общественного питания, а также продуктовых складах и магазинах для временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания. Может также служить подставкой под котлы с первыми блюдами.

## 2. Техническое описание

Подтоварник имеет сварной каркас с установленной на него столешницей, изготовленной из нержавеющей стали с подложкой из ЛДСП. Каркас произведен из профильной трубы 40\*40 AISI 430 (304). Столешница изготовлена из стали AISI 430 (304) толщиной не менее 0,6 мм. Под столешницей расположен модуль выдвижной, каркас которого выполнен из профильной трубы 25\*25 AISI 430 (304).

Ножки подтоварников имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Изделия поставляются в сборе в упаковочной пленке.

ООО «Рест Металл» 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. Допускается отклонение в габаритных размерах  $\pm 10$ мм

## 3. Технические характеристики

Подтоварники выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

<b>Наименование</b>	<b>Д</b>	<b>Ш</b>	<b>В</b>	<b>Д</b> выдвижного модуля	<b>Ш</b> выдвижного модуля	<b>В</b> выдвижного модуля
ПТ	500	880	500	300	880	300

ООО «Рест Металл» может выпускать подтоварники с другими габаритными размерами по спецзаказу.

Горизонтальная несущая поверхность столов выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м<sup>2</sup> площади, но не более 100 кг на столешницу.

#### 4. Условия эксплуатации

**- Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;**

- Необходимо исключать прямое воздействие атмосферных осадков;  
- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;

- Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла;

- Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

#### 5. Хранение и транспортировка

Хранение подтоварника должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец подтоварника обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный подтоварник допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка подтоварника из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

#### 6. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке подтоварника на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части подтоварника по материалам, из которых они изготовлены.

#### 7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине

потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил хранения, перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

#### 8. Комплект поставки

1	Подтоварник в сборе	1
2	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
3	Упаковка	1

#### 9. Сведения о приемке

Подтоварник ПТ \_\_\_\_\_, изготовленный на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ 31.09.11-002-2312279658-2019 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

#### 10. Сведения об упаковке

Подтоварник ПТ \_\_\_\_\_, упакован на ООО «Рест Металл» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

ООО «Рест Металл»  
350075, Краснодарский край, г. Краснодар,  
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1  
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45  
[mailbox@rest-metal.ru](mailto:mailbox@rest-metal.ru)      <https://rest-metal.ru>