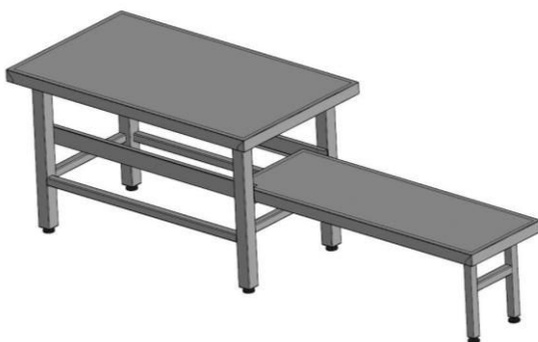


Подтоварник

типа ПТ

серия «Профи»



ПАСПОРТ

(инструкция по эксплуатации)

ЕАС

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.

Производство 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 ± 10 мм

3. Технические характеристики

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

Таблица 1

Наименование	Д	Ш	В	Д выдвижного модуля	Ш выдвижного модуля	В выдвижного модуля
ПТ	500	880	500	300	880	300

Производство может выпускать подтоварники с другими габаритными размерами по спецзаказу.

Горизонтальная несущая поверхность подтоварников выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м² 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 _____, изготовлен на производстве и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

10. Сведения об упаковке

Подтоварник ПТ _____, упакован на производстве согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

(подпись)