



ПАСПОРТ

Подтоварники

ППЭ, ППС, ППШ

ТУ 31.09.11 – 001 – 33413496 - 2019



Красноярск

Подтоварники

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подтоварники предназначены для использования на предприятиях общественного питания, а также продуктовых складах и магазинах, для временного складирования кухонного инвентаря и продуктов питания.

Столешница подтоварников изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430, толщиной 0,8 мм. Столешница усилена ребром жесткости.

Подтоварник серии «ЭКОНОМ» (ППЭ): каркас (ножки и обвязка) - уголок из оцинкованной стали 40х40, толщиной 1,5 мм.

Подтоварник серии «СТАНДАРТ» (ППС): каркас (ножки и обвязка) - уголок из нержавеющей стали 40х40, толщиной 1,5 мм.

Подтоварник серии «ПРЕМИУМ» (ППП): каркас (ножки и обвязка) – нержавеющая труба квадратного сечения 40х40, толщиной 1,2 мм.

Максимальная равномерно распределенная нагрузка - до 150 кг.

Ножки всех подтоварников оснащены регулируемыми по высоте полиамидными опорами для компенсации неровностей пола.

Предприятие-изготовитель 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики подтоварников

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Подтоварник ППЭ, ППС	600	400/600	400
	1000		
	1200		
	1500		
Подтоварник ППП	600	600	400
	1000		
	1200		
	1500		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки подтоварника ППЭ, ППС в разобранном виде:

- 1) Стойки – 4 шт.
- 2) Полка – 1 шт.
- 3) Комплект крепежа
- 4) Паспорт – 1 шт.

Комплект поставки подтоварника ППП в собранном виде:

- 1) Подтоварник сварной – 1 шт.
- 2) Паспорт – 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Подтоварники ППЭ, ППС поставляются в разобранном виде.

Подтоварники ППП – Сварной вариант.

Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность подтоварника обычным моющим средством для посуды. Следует отрегулировать опоры таким образом, чтобы достигалось горизонтальное положение.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ



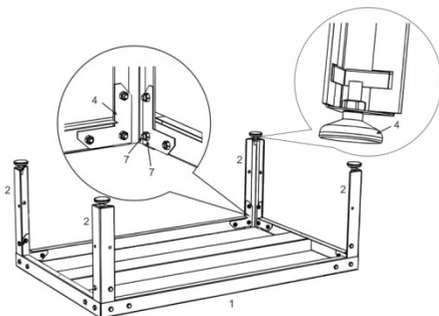
Перед сборкой подтоварника следует произвести его внешний осмотр. Монтаж должен производиться квалифицированным, опытным персоналом с соблюдением правил техники безопасности.

Порядок сборки:

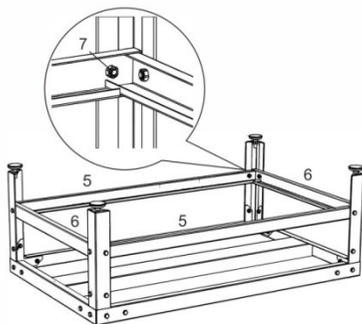
5.1. Распаковать упаковку и положить на сборочный стол столешницу.

5.2. Закрепить стойки к столешнице при помощи уголков и болтовых соединений.

Вкрутить опорные ножки в стойки.



5.3. Вынуть из упаковки швеллер (обвязку) и при помощи болтовых соединений закрепить его на стойках.



- 5.4. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений.
- 5.5. Перевернуть подтоварник и добиться горизонтального положения подтоварника с помощью вкручивания-выкручивания опорных ножек.

6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обслуживание подтоварников заключается в периодической протяжке крепежа и выверке положения оборудования относительно горизонта. При эксплуатации следует учитывать максимально допустимую, равномерно распределенную нагрузку на поверхность. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку - до 150 кг.

Уход за изделием заключается в ежедневной влажной уборке с применением нейтральных моющих средств, не содержащих твердых абразивных частиц и агрессивных химических реагентов, способных разрушить защитную оксидную пленку на поверхности нержавеющей стали. После мытья следует тщательно протирать поверхности изделия сухой мягкой тканью.

Рекомендуется периодически обрабатывать все поверхности изделия специальными средствами по уходу за нержавеющей сталью (очищающие и фосфатирующие полироли), которые позволяют существенно сократить время возобновления защитной оксидной пленки. При регулярном выполнении всех рекомендаций, на поверхностях не будут появляться следы окисления и трудноудаляемых загрязнений, которые, в свою очередь, могут являться причиной зарождения очагов коррозии и привести к преждевременному выходу оборудования из строя

ВАЖНО! При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- запрещается нагружать подтоварник грузом, превышающим указанный;
- запрещается использовать подтоварник в качестве лестницы.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт или изменения в конструкции изделия.

КРОНЕР

г. Красноярск, Северное шоссе, 22/2, тел.: +7 (391) 205-40-33

e-mail: info@kroner.pro; www.kroner.pro