



ПАСПОРТ

Стеллаж для сушки посуды

ССПЭ, ССПС

ТУ 31.09.11 – 001 – 33413496 – 2019



г. Красноярск

Стеллажи для сушки посуды ССПЭ, ССПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стеллажи для сушки посуды предназначены для использования на предприятиях общественного питания в моечных отделениях, холодных, горячих цехах и других производственных помещениях для хранения кухонного инвентаря, посуды и упакованных пищевых продуктов.

Производитель «KRONER» выпускает стеллажи следующих серий:

Стеллажи для сушки посуды серии «ЭКОНОМ» (ССПЭ) – каркас разборный – уголок оцинкованная сталь 40х40 толщиной 1,5 мм.

Стеллажи для сушки посуды серии «СТАНДАРТ» (ССПС) – каркас разборный – уголок нержавеющая сталь 40х40 толщиной 1,5 мм.

В стандартном исполнении стеллаж имеет 2 накопителя для тарелок и 2 накопителя для стаканов (сталь хромированная)

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку – до 80кг.

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 стеллажей для сушки посуды ССПЭ, ССПС.

Высота стеллажа – 1800 мм.

Наименование	Вместимость тарелок, шт	Длина, мм	Глубина, мм
Стеллажи для сушки посуды ССПЭ, ССПС	40	600	300
	56	800	
	64	900	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1) Стойки – 4 шт.
- 2) Накопители – 2 комплекта.
- 3) Комплект крепежа (уголки усиливающие – 16 шт, болты М6 – 64 шт, гайка М6 – 64 шт.)
- 4) Опоры регулируемые – 4 шт.
- 5) Паспорт – 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Стеллажи для сушки посуды ССПЭ, ССПС поставляются в разобранном виде.

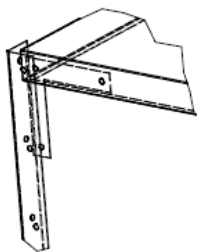
Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность стеллажа для сушки посуды обычным моющим средством для посуды.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

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

Порядок сборки:

- 3.1. Распаковать упаковку.
- 3.2. Вынуть стойки.



3.3. Закрепить болтовыми соединениями стойки к полкам на требуемой пользователю высоте, установив на любые две полки уголки с внутренней стороны полки по длине стеллажа, для укрепления жесткости конструкции (см. рис.).

3.4. Соединить верхнюю полку с четырьмя угловыми стойками, используя уголки усиления (рекомендуется установка полки в максимально крайнем верхнем положении).

3.5. Соединить нижнюю полку с четырьмя угловыми стойками, используя уголки усиления (рекомендуется установка полки на расстоянии не менее 200 мм от нижнего края стойки).

3.6. Установить промежуточные полки, соединив их со стойками с учетом требуемых расстояний.

3.7. Установить профили рамок усиления, соединив их со стойками с учетом требуемых расстояний и размещения сеток «тарелки» / «стаканы».

3.8. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений, предварительно выставив стеллаж ровно в рабочем положении.

3.9. Вкрутить опорные ножки, отрегулировать горизонтальность установки стеллажа с помощью вкручивания-выкручивания опорных ножек.

3.10. Установить сетки "тарелки" / "стаканы" на рамки усиления.

3.11. Установить поддоны на полки.



Накопитель для тарелок

Накопитель для стаканов

6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обслуживание стеллажей для сушки посуды 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 80 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 стеллаж грузом, превышающим указанный;
- при размещении грузов на стеллаже не допускается размещения более тяжелого груза на верхних полках по отношению к нижним;
- при загрузке верхних полок используйте специальные лестницы или подставки, а ступать на нижние полки запрещается;
- запрещается использовать стеллажи 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