



СТЕЛЛАЖ КУХОННЫЙ СРП



LUXSTAHL

СТЕЛЛАЖ кухонный СР

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стеллажи предназначены для использования на предприятиях общественного питания для хранения кухонного инвентаря, посуды и упакованных пищевых продуктов.

Конструкция стеллажа позволяет осуществлять быстрый монтаж при сборке стеллажа и демонтаж при необходимости.

Опоры стоек изготовлены из нержавеющей стали марки AISI430, толщиной 1,5 мм, полки стеллажа изготовлены из нержавеющей стали марки AISI430, толщиной 0,8мм.

Перфорация в стойках стеллажа позволяет установку полок с шагом в 100мм, начиная с минимального уровня 200мм от поверхности пола.

Внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в инструкции по эксплуатации, без ухудшения потребительских свойств.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Стеллажи кухонные СРП выпускаются со следующими габаритными характеристиками, приведенными в таблице 1, а также нижеперечисленным перечнем характеристик.

| Наименование параметра | Значение, мм |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1]. Длина | 600±2,0; 700±2,0; 800±2,0; 900±2,0; 1000±2,0; 1100±2,0; 1200±2,0; 1300±2,0; 1400±2,0; 1500±2,0; 1600±2,0; 1700±2,0; 1800±2,0; 1900±2,0; 2000±2,0 |
| [2]. Глубина | 400±2,0; 500±2,0; 600±2,0 |
| Высота стоек | 1800±2,0 |

Условное обозначение стеллажа СР:

СР-1800*[1]*[2]/4, например, СР-1800*1500*400/4 – стеллаж кухонный с 4 полками, габаритами 1500*400*1800 мм.

- 2.2. Максимальная допустимая **распределенная** нагрузка на полку составляет 50 кг. При длине полки более 1000 мм полка дополнительно снабжается усилителем конструкции.
- 2.3. Регулируемые опоры позволяют компенсировать неровности пола в пределах 15 мм.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Запрещается нагружать полки стеллажа грузом, превышающим указанный в п.2.2. перечня характеристик.
- 3.2. После сборки все резьбовые соединения должны быть проверены и протянuty.

4. ПОРЯДОК СБОРКИ СТЕЛЛАЖА

- 4.1. Зафиксировать уголки 34x34 с гайкой М8 на нижних концах стоек стеллажа, вкрутить в уголки опоры-болты М8 Н33.

- 4.2. Зафиксировать полки стеллажа стойками на необходимом уровне, используя винты с полуцилиндрической головкой М6х16 (8 шт. на полку) и гайки шестигранные М6 (8 шт. на полку).
- 4.3. Повторно протянуть все резьбовые соединения конструкции, исключить её неустойчивость.

Комплектация:

| Наименование | Количество, шт. |
|------------------------------------------|-----------------|
| Стойка стеллажа | 4 |
| Полка стеллажа | 4 |
| Винт с полуцилиндрической головкой М6х16 | 32 |
| Гайка шестигранная М6 | 32 |
| Уголок 34х34 с гайкой М8 | 4 |
| Опора-болт М8 Н33 | 4 |

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.
- 5.2. Гарантии не распространяются в случае выхода из строя изделия по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.
- 5.3. Гарантии не распространяются на механические повреждения изделия, а также на повреждения, вызванные превышением допустимой нагрузки на полку.