**Стеллаж полочный ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ**

В конструкцию стеллажей входят следующие основные изделия:

- стойки вертикальные;

- поперечины;

- полки;

- диагонали (или усилители жесткости);

- подпятники

 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Шаг переустановки полок по высоте 25 мм

 Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка:

 Типоразмер Нагрузка, кг

 Полка 1500 х 450 120

 Полка 1500 х 700 160

 Полка 1500х900 200

 **Покрытие элементов металлоконструкций**

 **Вертикальные стойки - цинк**

 **поперечины - цинк**

 **Полки – цинк**

 **усилители жесткости – эпоксидо-полиэфирная порошковая краска.**

 **подпятники – цинк**

 **Допускаемый температурный диапазон эксплуатации: от 0 до +40 °С.**

**Комплектовочная ведомость:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Параметры, мм. | Количество, шт. |
| Стойка 40 мм -1,2мм | A40-12-2100 | 460 |
| Полка 150 мм - 0,6мм | B150-6-1500 | 2510 |
| Полка 200 мм - 0,6мм | B200-6-1500 | 1920 |
| Поперечина 1,2мм | C55-12-900 | 1040 |
| Поперечина 1,2мм | C55-12-700 | 360 |
| Поперечина 1,2мм | C55-12-450 | 740 |
| Металлический подпятник 40 | МП40 | 460 |
| Усилитель жесткости 40 мм | IR-A40-1230 | 384 |
| Подкладочная пластина  | ПП | 460 |
| Саморез М6.3х19  | DIN7504К | 2196 |