**Стеллаж METOS 2210х1000х300\4 полки**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Металлический стеллаж METOS 2210х1000х300\4 полки, предназначен для размещения предметов, груза и документации различного назначения, на складах, в магазинах, в гараже, в офисах, на балконе, в квартирах и т.п.**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **2212х1010х310 ГОСТ 16371-2014**  Стеллаж имеет четыре полки (995х295х32 мм), каждая усилена ребром жёсткости (920х107 мм).  Полки устанавливаются на четыре стойки (2202х35х35 мм), каждая состоит из двух стоек (1101х35х35 мм, в комплекте 8 шт.), соединённых переходником (100х28х28 мм, в комплекте 4 шт.). Для усиления, конструкция стойки имеет дополнительные ребра жесткости.  На концы стоек для предотвращения порчи напольного покрытия предусмотрены четыре пластиковых подпятника.  Для дополнительного придания жёсткости стеллажу, верхняя и нижняя полка крепится к стойкам с использованием металлических уголков (косынок) в количестве 16 шт. (по 8 шт. на полку).  Сборно-разборная форма стеллажа, а так же возможность установки полок на желаемом уровне при высокой нагрузочной способности определяют его универсальность и многофункциональность.    Максимальная распределённая нагрузка:  – На полку - 140 кг;  – На стеллаж - 560 кг.   Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол светло-серого цвета, по цветовой шкале – RAL7035.  Сборка стеллажа осуществляется с помощью винтов и гаек. Ключ шестигранный L-5 – 1 шт. идёт в комплекте.  Стеллаж поставляется в разобранном виде. При упаковки детали фиксируются с двух сторон гофролистом, стягивается лентой ПП и упаковываются в термоусадочную плёнку. На упаковку наносится этикетка с маркировкой.  Количество стеллажей в упаковке – 1 шт.  **Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Стеллаж METOS 2210х1000х300\4 полки** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | для размещения предметов, груза и документации различного назначения, на складах, в магазинах, в гараже, в офисах, на балконе, в квартирах и т.п. |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 2212х1010х310 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество полок, шт.** | 4 |
|  | Размер полки (ШхГхВ), мм | 995х295х32 |
|  | Количество ребер жесткости на полке, шт. | 1 |
|  | Размер ребра жёсткости (ВхШ), мм | 920х107 |
|  | Возможность установки на желаемом уровне | да |
| **5** | **Количество стоек, шт.** | 8 |
|  | Размер стойки (ВхШхГ), мм | 1101х35х35 |
| **6** | **Количество переходников, шт.** | 4 |
|  | Размер переходника (ВхШхГ), мм | 100х28х28 |
| **7** | **Количество подпятников, шт.** | 4 |
|  | Материал подпятника | пластиковый |
| **8** | **Количество метал. уголков (косынок), шт.** | 16 |
|  | Где используются при сборке стеллажа, шт. | верхняя полка – 8  нижняя полка – 8 |
| **9** | **Конструкция стеллажа** | сборно-разборная |
| **10** | **Максимальная распределённая нагрузка:** |  |
|  | На полку, кг | 140 |
|  | На стеллаж, кг | 560 |
| **11** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | cветло-серый / RAL7035 |
| **12** | **Вид крепежа для сборки изделия** | винты, гайки |
|  | Инструмент для сборки стеллажа в компл., шт. | ключ шестигранный L-5 – 1 |
| **13** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | разобранный |
| **14** | **Упаковка** | детали фиксируются с двух сторон гофролистом, стягиваются лентой ПП и упаковываются в термоусадочную плёнку, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1 |
|  | Упаковка при заказе большого количества изделий | – |
| **15** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **16** | **Технические условия** | ТУ 31.09.11-005-11381761-2021 |

**Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.**