|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.Свидетельство о приёмке и упаковке**Шкаф соответствует **ГОСТу 16371-93** Упаковщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мастер упаковки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Штамп (ОТК)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **201\_\_ г.**Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **201\_\_ г.**Подпись продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ваш региональный дилер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **7.Гарантийные обязательства** **7.1.** Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу шкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правила хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве. **7.2.** Завод принимает претензии по качеству продукции в течение одного года с момента продажи. **7.3.** Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия **7.4.** При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке». **7.5.** Предприятие-изготовитель не несет ответственности за не соблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.**Паспорт и инструкция** **по сборке.****Шкафы серии NL-K**  **Благодарим Вас за покупку нашей продукции.****1.Назначение и особенности конструкции****1.1**. Шкаф металлический напольный, сборный предназначен для размещения, хранения и защиты документации в архивах, библиотеках, офисах и т.д. Различные модификации архивных шкафов позволят оптимально использовать пространство в помещении.**1.2.** Шкафы изготовлены из качественной листовой стали и окрашены порошковой краской. Цвет - RAL 7035 (светло-серый).**1.3.** Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки. Не допускается для уборки применять моющие средства, содержащие абразивы.**1.4.** Упакованное изделие хранить при температуре от -40С до +40С и относительнойвлажности не более 70 %. **1.5.** Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.**2.Требования техники безопасности****2.1.** Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и руководством по сборке шкафа.**2.2.** Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции по сборке.**2.3.** Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.**2.4.** Шкаф должен устанавливаться на горизонтальной площадке.**2.5.** Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 5 штук.**2.6.** Транспортировать шкафы в упаковке только в вертикальном положении.**3.Основные технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Технические****характеристики** | Масса нетто шкафа не более, кг | Габаритные размеры (ВхШхГ), мм |
| Шкаф купе NL-K | 55 | 1850х925х480 |
| Шкаф купе NL-K/400 | 52 | 1850х925х400 |
| Антресоль к шкафу NL-K | 26 | 850х925х480 |
| Антресоль к шкафу NL-K/400 | 23 | 850х925х400 |

 4.Комплектация 1 шкафа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол,шт.** |
| **1** | Боковина | 2 |
| **2** | Стенка задняя | 2 |
| **3** | Планка | 1 |
| **4** | Дверь левая | 1 |
| **5** | Дверь правая | 1 |
| **6** | Крыша | 1 |
| **7** | Полка | 3 |
| **8** | Дно | 1 |
| **9** | Планка направляющая | 1 |
| **10** | Саморез | 40 |
| **11** | Опора резьбовая | 5 |
| **12** | Шип направляющий | 4 |
| **13** | Ролик | 4 |
| **14** | Замок | 1 |
| **15** | Уплотнитель 3,5 м | 1 |

 **5.10.** Установить замок на левую дверь  **5.11.** Вставить левую дверь шипами в ближний паз и аналогично правой двери установить ролики. Приклеить уплотнитель на двери в местах контакта двери с боковой стенкой.**5.12.** Установить полки на необходимой высоте  **5.13.** Используя регулируемые опоры ,выставить шкаф по горизонтали и вертикали . Сборка закончена.  Шкаф готов к использованию. |
|  **5.7.** Вставить правую дверь шипами в дальний направляющий паз  **5.8.** Навесить два ролика на дальнюю направляющую крыши шкафа**5.9.** Расположить опору ролика под верхним отгибом двери таким образом ,чтобы отверстие в отгибе двери совпало с резьбовым отверстием опоры. Сквозь овальное отверстие кронштейна ролика и отверстие двери завернуть винт в отверстие опоры( не затягивая до конца).Отрегулировать вертикальное положение двери с помощью нижнего винта кронштейна и зафиксировать кронштейн с помощью верхнего винта.   **Сборочные детали по позициям:** 1-Боковина 2-Стенка 3-Планка 4-Дверь 5-Дверь задняя левая правая    6-Крыша 7-Полка 8-Дно  \\192.168.10.2\metallzavod\Factory production\Standard Production\ITP Serias\ITP 100\DOC\Эскизы\Опора М6х25.jpg  9-Планка направляющаяя 10-Саморез 11-Опора резьбовая 12-Шип направляющий    13-Ролик 14-Замок 15- Уплотнитель**5. Порядок сборки****5.1.** Прикрепить задние стенки через центральные отверстия к планке как показано на рисунке (Х 2шт)**5.2.** Соединить боковины и заднюю часть шкафа с помощью саморезов через центральные отверстия в задних стенках (Х 2шт) **5.3.** Установить и закрепить нижнюю направляющую на дно с помощью саморезов (Х 4шт)**5.4.** Установить и закрепить крышу/дно с помощью саморезов (Х 24шт)**5.5.** Вкрутить регулируемые ножки в дно. Поставить шкаф вертикально. **5.6.** Установить направляющие шипы в нижней части правой и левой двери, как показано на рисунке. Закрепить каждый шип с помощью саморезов (Х 8шт)   |