|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 относительной  влажности 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) |