|  |
| --- |
|  |
| **Паспорт и инструкция**  **по сборке.**  **Шкаф архивные серии NL**  NL(5).jpg NL(7).jpg  **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 (ГхШхВ), мм | | Шкаф NL | 63.0 | 1850x880x500 | | Шкаф NL/400 | 57.0 | 1850x880x400 | | Шкаф NL-0.5 | 39.0 | 1850x440x500 | | Шкаф NL-A | 30.0 | 850x880x500 | | Шкаф NL/400-A | 27.0 | 850x880x400 |   4.Комплектация 1 шкафа   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **NL** | **NL/400** | **NL-0.5** | **NL-A** | **NL/400-A** | | **1** | Боковина | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | **2** | Стенка задняя | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | **3** | Планка | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | **4** | Дверь левая | 1 | 1 | - | 1 | 1 | | **5** | Дверь правая | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | **6** | Крыша | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | **7** | Дно | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | **8** | Полка | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | | **9** | Заклепка | 32 | 32 | 24 | 32 | 32 | | **10** | Замок ригельный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | **11** | Ригель | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | **12** | Опора резьбовая | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | **13** | Втулка проходная | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | **14** | Петли пластиковые | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | | **15** | Паспорт и инструкция по сборке | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   **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.  **5. Порядок сборки**  **5.1.** Приклепать задние стенки через центральные отверстия к планке как показано на рисунке.    **5.2. Боковины установить так, чтобы пазы полкодержателей были направлены в одну сторону.** Соединить боковины и заднюю часть шкафа с помощью заклепок через центральные отверстия в задних стенках.    **5.3.** Установить и закрепить крышу/дно с помощью заклепок.    **5.3.** Вкрутить регулируемые ножки в дно. Поставить шкаф вертикально.    **5.4.** Установите пластиковые петли на дверь, как показано на рисунке.  *Петля пластиковая*  сборка петля1 *Дверь* дверь+петля2  **5.5**.Вставить поочерёдно оба ригеля конусом в отверстия направляющих втулок правой двери (**Рис.5А**). Установить два ригеля в замке.  **ВНИМАНИЕ! Центральный винт замка не выкручивать**!  Заведите плоский конец ригеля под планку замка и, слегка отогнув её ригелем, установите на штифты язычка (**Рис.5Б**).    **Рис. 5А Рис. 5Б**  **5.6.** Установить двери и полки в корпус шкафа.    **5.7.** При необходимости исправьте наклон и высоту шкафа с помощью регулируемых опор.  Сборка закончена.  Шкаф готов к использованию.  **Сборочные детали по позициям:**    1-Боковина 2-Стенка 3-Планка 4-Дверь 5-Дверь  задняя левая правая    6-Крыша 7-Дно    8-Полка 9-Заклепка 10-Замок ригельный  Втулка проходная ф9.5.jpg  \\192.168.10.2\metallzavod\Factory production\Standard Production\ITP Serias\ITP 100\DOC\Эскизы\Опора М6х25.jpg Петля    11-Ригель 12-Опора резьбовая 13-Втулка проходная 14-Петля пластиковая |