|  |
| --- |
|  |
| **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 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 (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 ригельныйВтулка 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 |