|  |
| --- |
| **9.Свидетельство о приемке и упаковке**  Шкаф соответствует **ГОСТу 16371-93 п.п. 2.2.29,2.2.30**.  Упаковщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Мастер упаковки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    **Штамп (ОТК)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **20\_\_ г.**  Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **20\_\_ г.**  Подпись продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ваш региональный дилер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **10.Гарантийные обязательства**  9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу шкафа при соблюдении  потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в  данном руководстве.  9.2. Завод принимает претензии по качеству в течение 12 месяцев с момента продажи.  9.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения  потребительских качеств изделия.  9.4. Предприятие – изготовитель не несет ответственности за не соблюдение потребителем  условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.  9.5 При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке». |
| **Паспорт и инструкция**  **по сборке.**  Шкафы инструментальные серии «Т»    **Т-100 Т-200** |
| ***Благодарим Вас*** ***за покупку нашей продукции***.  **1.Назначение и особенности конструкции**  1.1 Шкаф сборный металлический предназначен для хранения инструмента и оснастки.  1.2 Изделие представляет собой сборную конструкцию и комплектуется специальным ригельным замком.  1.3 Шкафы изготовлены из листовой стали и окрашены качественной порошковой краской.  Цвет - **RAL 7035/ RAL 5015**  **2.Основные технические характеристики**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Технические**  **характеристики** | Т-100 | **Т-200** | | Масса не более, кг | 50 | 32 | | Габаритные размеры:  (ВхШхГ), мм | 1850х985х500 | 1035х985х500 |     3.Комплектация шкафа   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование | **Т-100** | **Т-200** | | 1 | Стенка боковая , шт. | 2 | 2 | | 2 | Стенка задняя, шт. | 2 | 2 | | 3 | Дверь левая, шт. | 1 | 1 | | 4 | Дверь правая, шт. | 1 | 1 | | 5 | Порог | 1 | 1 | | 6 | Фальшпанель порога | 1 | 1 | | 7 | Крыша, шт. | 1 | 1 | | 8 | Дно, шт. | 1 | 1 | | 9 | Саморез 4,8х13 | 27 | 27 | | 10 | Винт М5х12 | 4 | 4 | | 11 | Гайка М5 | 4 | 4 | | 12 | Замок ригельный, шт. | 1 | 1 | | 13 | Ригель, шт. | 2 | 2 | | 14 | Петля (комплект), шт. | 2 | 2 | | 15 | Втулка направляющая, шт. | 2 | 2 | | 16 | Паспорт-инструкция по сборке, шт. | 1 | 1 | |
| **8.4 Установка выдвижных ящиков**  Для установки ящика в шкаф потребуется демонтировать внешнюю часть шариковой направляющей с кронштейном:      Затем прикрепить каждый кронштейн к боковым стенкам шкафа при помощи четырех саморезов, после чего снова состыковать направляющие:      **Внимание! Максимальная допустимая нагрузка на один ящик- 40 кг.** |
| **8.3 Установка экранов**  Экраны устанавливаются на зацепы задних стенок. Для облегчения установки экранов зацепы рекомендуется отогнуть на 3-4 мм. Установить сначала нижний, затем верхний экран.  Максимально возможное количество экранов- 4 шт.  Экран имеет перфорацию, с помощью которой на него возможно установить полку, держатель инструмента, держатель отверток, крючок навесной. |
| **Сборочные детали по позициям:**    **1-Ст. боковая 2-Ст. задняя 3-Дверь левая 4-Дверь правая 5-Порог 6-Панель порога**    **7-Крыша 7-Дно 9-Саморез 4,8х13 10-Винт М5х12 11-Гайка М5**    **12-Замок ригельный 13-Ригель 14- Петля (комплект) 15-Втулка Направляющая** |
| **4.Требования техники безопасности**  4.1. Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с  данным паспортом и руководством по сборке шкафа.  4.2. Запрещается использовать шкаф, собранный с отступлениями от инструкции  по сборке .  4.3. Запрещается использовать шкаф в горизонтальном положении.  4.4. Шкаф должен устанавливаться на горизонтальной площадке.  **5.Устройство шкафа и техническое обслуживание.**  5.1. Шкаф напольный металлический представляет собой сборную конструкцию и  состоит из комплекта сборочных деталей (см. п.3)  5.2. Порошковое покрытие изделия допускает проведение влажной уборки.  Не допускается для уборки применять моющие средства ,содержащие абразивы.  5.3. Изделие хранить в упакованном виде при температуре от -40ºС до +40ºС и  относительной влажности не более 70 %.  5.4. Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.  **6.Подготовка к эксплуатации.**  6.1 Изделие поставляется в разобранном виде. Сборка осуществляется согласно  инструкции п.7  6.2 Сборка должна производиться на ровной твёрдой поверхности с применением качественного и исправного инструмента.  **7.Инструкция по сборке шкафа**.    Аккуратно вскрыть упаковку. Проверить комплектность поставки. Для сборки шкафа потребуется крестовая отвертка.  Порядок сборки шкафа:  **7.1** Прикрепить задние стенки друг к другу при помощи четырех саморезов:    **8.2 Установка перегородки**  Установить перегородку, закрепив ее к задней стенке и дну пятью саморезами, а к крыше- двумя винтами с гайками. |
| **8. Установка оборудования шкафа**  **8.1 Установка полки**  Установить полкодержатели в прорези боковых и задних стенок на одном уровне. Уложить полку на полкодержатели.\*  Шаг регулировки полки 60 мм.  **Внимание! Максимальная допустимая нагрузка на одну полку- 70кг.**    \*- Большую полку установить на пять полкодержателей, а малую на четыре.  **7.2** Прикрепить каждую из боковин к задним стенкам при помощи четырех саморезов:    **7.3** Установить дно на зацепы боковых и задних стенок. Прикрепить порог к боковинам и дну при помощи шести саморезов:    **7.4** Установить фальшпанель порога на порог и закрепить с помощью четырех саморезов. Установить два пластиковых шипа петли в отверстия на фальшпанели:    **7.5** Установить крышу шкафа. Прикрепить к боковинам при помощи четырех винтов и гаек. Прикрепить к задним стенкам при помощи четырех саморезов. В отверстия крыши установить пластиковые втулки:    **7.6** Установить правую и левую двери. Каждая из дверей в нижней части устанавливается на пластиковый шип, а в верхней фиксируется металлической осью во втулке крыши. На правую дверь установить втулки направляющие, затем вставить поочерёдно оба ригеля конусом в отверстия втулок направляющих. Установить замок на правую дверь, после чего зафиксировать ригеля на штифтах язычка планкой замка, ослабив центральный винт.      **7.7** Установить шкаф вертикально. Убедиться в правильной работе замка.  Корпус шкафа готов к эксплуатации. |