**ШАМ - 0,5**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Металлический шкаф для документов ШАМ - 0,5.** **Размер:** 930х850х500. **Срок службы:** 10 лет. **ГОСТ 16371-2014** Шкаф для документов имеет одну секцию (868х850х360 мм.).  Секция имеет две двери (835х385 мм., 835х398 мм.), с ребром жесткости на каждой (680х50 мм.). Двери крепятся на скрытые внутренние петли. Дверь шкафа оборудована ригельным замком на 2 ригеля (424х5 мм.). (В комплекте к шкафу идет 2 ключа PAKS LOCKS )    Секция содержит одну полку 850х450 мм., с ребром жесткости (15х25 мм.).  Поверхность крыши 853х501 мм., оборудована кромками (лицевая (выполненная методом гиба с упором (10 мм.) под закрывание дверей) 33 мм., задняя (методом гиба) 33 мм., боковая (методом резки) 31 мм.).  Цвет шкафа - RAL 7035 (Полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол).  При сборке используются винты самонарезающие с пресс- с диаметром резьбы 4,2 мм, шагом 1,4-1,7 мм, диаметром головки 10,8 - 11,3 мм с глубиной крестообразного шлица 1,8 – 2,85 мм длиной 13-16 мм.  Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ШАМ-0,5** | **930х850х500** |
| **1** | **Количество секций,шт** | **1** |
|  | **Внутренние размеры отделения(ВхШхГ), мм** | **868х850х360** |
| **2** | **Количество дверей,шт** | **2** |
|  | **Размер правой двери (ВхШ),мм** | **835х385** |
|  | **Размер левой двери (ВхШ),мм** | **835х398** |
|  | **Количество ребер жесткости на каждой двери, шт** | **1** |
|  | **Размер ребра жесткости (ВхШ),мм** | **680х50** |
|  | **Крепление дверей** | **Скрытые внутренние петли** |
|  | **Количество блоков вентиляционных отверстий (по 3 отверстия в блоке)на дверях,шт** | **-** |
|  | **Размер блока вентиляционных отверстий (ВхШ), мм** | **-** |
| **3** | **Количество полок** | **1** |
|  | **Размеры полки(ШхГ), мм** | **850х450** |
|  | **Размер ребра жесткости полки(ШхВ), мм** | **15х25** |
| **4** | **Количество замков, шт** | **1** |
|  | **Количество ключей, шт** | **2** |
|  | **Ригеля к замку-ручке, шт** | **2** |
|  | **Длина ригеля, мм** | **424** |
|  | **Сечение ригеля (d), мм** | **5** |
|  | **Длина рабочей части ригеля круглого сечения, мм** | **380** |
|  | **Длина крепежной части ригеля, мм** | **44** |
|  | **Отверстие для крепления к замку в крепежной части ригеля (d), мм** | **6** |
| **5** | **Крыша поверхность (ШхГ), мм** | **853х501** |
|  | **Лицевая кромка крыши, выполненная методом гиба с планкой - упором под закрывание дверей, мм** | **33 10** |
|  | **Задняя кромка крыши, выполненная методом гиба, мм** | **33** |
|  | **Боковая кромка крыши, выполненная методом резки, мм** | **31** |
| **6** | **Планки профильные в задней стенке для установки кронштейнов полки (ШхВ), мм** | **20х830** |
|  | **Количество отверстий-прорезей в планке профильной, шт** | **6** |
|  | **Размер отверстия-прорези, мм** | **1,5х10** |
|  | **Задняя стенка количество элементов, шт** | **2** |
|  | **Размер правой части задней стенки (ШхВхГ), мм** | **437х855х15** |
|  | **Размер левой части задней стенки (ШхВхГ), мм** | **430х855х15** |
| **7** | **Цвет RAL 7035, полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол.** | **Соответствие** |
| **8** | **При сборке используются винты самонарезающие с прессшайбой (ТУ 16 40-113-55798700-2006) с диаметром резьбы 4,2 мм, шагом 1,4-1,7 мм, диаметром головки 10,8-11,3 мм с глубиной крестообразного шлица 1,8 – 2,85 мм длиной 13-16 мм.** | **Соответствие** |
| **9** | **Возможность установки дополнительных полок** | **Соответствие** |
| **10** | **Металлические шкафы поставляются в разобранном виде, укладываются в картонные короба из трехслойного гофрокартона с прокладками из картона и пенопласта, стягиваются скотчем.**  **Упаковка металлических шкафов содержит маркировку, указывающую габаритные размеры упаковки и их вес.** | **Соответствие** |