**Шкаф ШМА-24**

|  |
| --- |
| **Описание** |
|  **Двухсекционный металлический архивный шкаф ШМА-24, предназначенный для хранения архивов и документации в помещениях закрытого типа.****Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **1850х600х490ГОСТ 16371-2014** Шкаф имеет две секции (1850х300х490 мм), состоящих из двух отделений (внутренний размер – 914(935)х299х471 мм, проём - 873х240 мм). Каждое отделение имеет отдельную дверь (879х252 мм) усиленную ребром жёсткости (860х107 мм). Тип дверей – распашные. Двери крепятся на карточные петли и имеют возможность установки на любую сторону, правую или левую.  Шкаф оснащен врезными секретными замками. Расстояние от верха двери до центра замка - 439 мм. В комплекте к замку прилагается 2 ключа.  Для вентиляции внутреннего пространства на каждой секции с лицевой стороны крыши и дна выполнена перфорация по два блока (1 блок - 24х24 мм).  Размер поверхности прямоугольного профиля (мм): – Стойка (Ш) - 21 мм; – Крыша (В) - 42 мм; – Дно (В) - 42 мм; – Перегородка (Ш) - 42 мм. Каждое отделение шкафа имеет одну полку (20х456х298 мм).  Изделие покрыто полимерной порошковой термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол светло-серого цвета, по цветовой шкале – RAL7035. Сборка шкафа осуществляется с помощью заклёпок вытяжных ал./ст. 4,0х8 мм. Шкаф поставляется в собранном виде. Упаковывается в гофролист, стягивается лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой.  Количество в упаковке – 1 шт. **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.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Шкаф ШМА-24** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | для хранения архивов и документации |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 1850х600х490 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество секций, шт.** | 2 |
|  | Размер секции (ВхШхГ), мм | 1850х300х490 |
| **5** | **Количество отделений в секции, шт.** | 2 |
|  | Внутренние размеры отделений (ВхШхГ), мм | 914(935)х299х471 |
|  | Размер проёмов (ВхШ), мм | 873х240 |
| **6** | **Количество полок в отделении, шт.** | 1 |
|  | Размер полки (ВхГхШ), мм | 20х456х298 |
| **7** | **Количество дверей, шт.** | 4 |
|  | Тип дверей | распашные |
|  | Размер дверей (ВхШ), мм | 879х252 |
|  | Количество ребер жесткости на двери́, шт. | 1 |
|  | Размер ребра жёсткости (ВхШ), мм | 860х107 |
|  | Крепление дверей | петля карточная |
|  | Количество петель на дверь, шт./компл. | 2  |
|  | Возможность установки двери на любую сторону (правую/левую) | да |
| **8** | **Вид замка** | секретный |
|  | Количество замков на изделие, шт. | 4 |
|  | Количество ключей к замку, шт. | 2 |
|  | Расстояние от верха двери до центра замка, мм | 439 |
| **9** | **Количество блоков вентиляционных отверстий (кол-во отверстий в блоке), шт.** | 8 (4) |
|  | Размер блока вент-ых отверстий (ШхВ), мм | 24×24 |
|  | Расположение вент-ых блоков на изделии | на каждой секции с лиц. стороны крыши и дна по 2 блока |
| **10** | **Размер поверхности прямоугольных профилей, мм** | стоек (Ш) – 21крыши (В) – 42дна / цоколя (В) – 42перегородки (Ш) – 42 |
| **11** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | cветло-серый / RAL7035 |
| **12** | **Вид крепежа для сборки изделия** | заклёпка вытяжная ал./ст. 4х8 мм |
| **13** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | собранный |
| **14** | **Упаковка** | гофролист, стянутый лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1  |
| **15** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **16** | **Технические условия** | ТУ 31.01.11-007-11381761-2021 |

 **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.**