**Шкаф ШМА-0,5(1345)**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Односекционный металлический архивный шкаф ШМА-0,5(1345), предназначенный для хранения архивов и документации в помещениях закрытого типа.**  **Габариты изделия (ВхШхГ), мм:** **1345х400х500 ГОСТ 16371-2014**  Шкаф имеет одну секцию (1345х400х500 мм), состоящую из одного отделения (внутренний размер - 1344х399х482 мм, проём - 1261х340 мм) с одной дверью (1279х335 мм), усиленной ребром жёсткости (1120х107 мм).  Тип двери – распашная. Дверь крепится на скрытые внутренние петли и имеет возможность установки на любую сторону, правую или левую.  Шкаф оснащён ригельным замком, дополненный двумя ригелями (L=647 мм), что обеспечивает запирание двери в трёх точках. Расстояние от верха и низа двери до центра замка – 639,5 мм. В комплекте к замку прилагается 2 ключа.    Размер поверхности прямоугольного профиля (мм):  – Стойка (Ш) - 30 мм;  – Крыша (В) - 30 мм;  – Дно (В) - 30 мм;  Секция шкафа содержит две полки (20х458х398 мм). Внутреннее расстояние от крыши до полки - 441 мм, между полками – 441 мм, от полки до дна – 461 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 шкафов 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-0,5(1345)** |  |
| **1** | **Назначение изделия** | для хранения архивов и документации |
| **2** | **Габариты изделия (ВхШхГ), мм** | 1345х400х500 |
| **3** | **Материал изделия** | металл |
| **4** | **Количество секций, шт.** | 1 |
|  | Размер секции (ВхШхГ), мм | 1345х400х500 |
| **5** | **Количество отделений в секции, шт.** | 1 |
|  | Внутренние размеры отделения (ВхШхГ), мм | 1344х399х482 |
|  | Размер проёма (ВхШ), мм | 1261х340 |
| **6** | **Количество дверей, шт.** | 1 |
|  | Тип дверей | распашная |
|  | Размер двери (ВхШ), мм | 1279х335 |
|  | Кол-во рёбер жесткости на двери, шт. | 1 |
|  | Размер ребра жёсткости (ВхШ), мм | 1120х107 |
|  | Крепление двери | внутренняя петля |
|  | Количество петель на дверь, шт./компл. | 1 комплект |
|  | Возможность установки двери на любую сторону (правую/левую) | да |
| **7** | **Вид замка** | ригельный |
|  | Количество замков на изделие, шт. | 1 |
|  | Дополнение к замку | ригель L=647 мм – 2 шт. |
|  | Количество ключей к замку, шт. | 2 |
|  | Расстояние от верха и низа двери до центра замка, мм | 639,5 |
| **8** | **Количество полок, шт.** | 2 |
|  | Размер полки (ВхШхГ), мм | 20х458х398 |
|  | Расстояние от крыши до полки (внутреннее), мм | 441 |
|  | Расстояние между полками (внутреннее), мм | 441 |
|  | Расстояние от полки до дна (внутреннее), мм | 461 |
| **9** | **Размер поверхности прямоугольных профилей, мм** | стоек (Ш) – 30  крыши (В) – 30  дна / цоколя (В) – 30 |
| **10** | **Покрытие изделия (вид краски)** | полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
|  | Цвет / по цветовой шкале | cветло-серый / RAL7035 |
| **11** | **Вид крепежа для сборки изделия** | заклёпка вытяжная ал./ст. 4х8 мм |
| **12** | **Вид поставки (собранный/разобранный)** | собранный |
| **13** | **Упаковка** | гофролист, стянутый лентой ПП, на упаковку наносится этикетка с маркировкой |
|  | Количество изделий в упаковке, шт. | 1 |
| **14** | **Государственный стандарт** | ГОСТ 16371-2014 |
| **15** | **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.**