

ШАМ - 11/920

| Описание | |
|--|--|
| Металлический шкаф для документов ШАМ - 11/920 | |
| Размер: 1830x920x450. Срок службы: 10 лет. ГОСТ 16371-2014 | |
| <p>Шкаф для документов имеет одну секцию (1810x917x425 мм.). Секция имеет две двери (1735x418, 1735x426 мм.), с ребром жесткости на каждой (1660x88 мм.). Дверь крепится на скрытые внутренние петли. Дверь шкафа оборудована ригельным замком на 2 ригеля (887x5). (В комплекте к шкафу идет 2 ключа)</p> | |
| <p>Секция содержит три полки (912x407 мм.) с первым отверстием для крепления полки на расстоянии 175 мм. от крыши шкафа и расстоянием между следующими отверстиями 85 мм. (Имеется возможность установки дополнительных полок)</p> | |
| <p>Цвет шкафа - RAL 7035 (Полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол).</p> | |
| <p>При сборке используются винты самонарезающие с пресс-шайбой 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.</p> | |

| | ШАМ-11/920 | 1830x920x450 |
|---|---|--------------|
| 1 | Количество секций,шт | 1 |
| | Внутренние размеры отделения(ВxШxГ), мм | 1810x917x425 |
| | Габариты крыши шкафа | 34x922x452 |
| | Габариты цоколя шкафа | 52x920x450 |
| 2 | Количество дверей,шт | 2 |

| | | |
|----------|--|---------------------------------|
| | Размер правой двери (ВхШ),мм | 1735x418 |
| | По периметру двери имеются загибы увеличивающие жесткость | 11x8 |
| | Размер левой двери (ВхШ),мм | 1735x426 |
| | С трех сторон двери имеются загибы увеличивающие жесткость | 11x8 |
| | Количество ребер жесткости на каждой двери, шт | 1 |
| | Размер ребра жесткости (ВхШ),мм | 1660x88 |
| | Крепление дверей | Скрытые внутренние петли |
| | Лента подштамповки (включенная в размеры ребра жесткости) | 1660x19 |
| | Количество блоков вентиляционных отверстий (по 3 отверстия в блоке)на дверях,шт | - |
| | Размер блока вентиляционных отверстий (ВхШ), мм | - |
| | Количество петель на каждую дверь | 2 шт. |
| | Размеры петель в высоту | 30 |
| | Диаметр петли | 7 |
| | Двери закрываются по принципу нахлеста на один замок | Соответствие |
| | Открытие дверей по типу ставни | Соответствие |
| | Система запираения | Флажково-ригельная |
| 3 | Количество полок | 4 |
| | Расстояние от крыши шкафа до верхнего отверстия для полки, мм | 175 |
| | Расстояние между отверстиями для полок | 85 |
| | Размеры полки(ШхГ), мм | 912x407 |
| | Полки устанавливаются в корпус шкафа при помощи П-образных клипов | 4 шт/полка |
| | Габариты клипов | 6x15 |
| | Язычок крепления клипов | 9x12 |
| | Количество отверстий в шкафу для установки полок по высоте | 17 |
| | Расстояние между 9 и 10 отверстием | 170 |

| | | |
|----|--|--------------------|
| | Расстояние увеличено для возможности установки замка | Соответствие |
| | Расстояние от топа шкафа до первого отверстия крепления полки | 175 |
| | Расстояние от цоколя шкафа до последнего отверстия крепления полки | 280 |
| 4 | Количество крепежа к полкам, шт | 12 |
| 5 | Количество ригельных замков, шт | 1 |
| | Общее количество ключей к замкам, шт | 2 |
| 6 | Количество ригелей (замок),шт | 2 |
| | Длина ригеля, мм | 887 |
| | Диаметр ригеля, мм | 5 |
| | Материал изготовления ригелей | углеродистая сталь |
| 7 | Соответствие ГОСТ 16371-2014 | Соответствие |
| 8 | Цвет RAL 7035, полимерное порошковое покрытие терморезистивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол. | Соответствие |
| 9 | При сборке используются винты самонарезающие с пресс-шайбой 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 |
| 10 | Возможность установки дополнительных полок | Соответствие |
| 11 | Металлические шкафы поставляются в разобранном виде, укладываются в картонные коробки из трехслойного гофрокартона с прокладками из картона и пенопласта, стягиваются скотчем. Упаковка металлических шкафов содержит маркировку, указывающую габаритные размеры упаковки и их вес. | Соответствие |

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.