

ШАМ - 11

Описание

Металлический шкаф для документов ШАМ - 11

Размер: 1860x850x500.

Срок службы: 10 лет.

ГОСТ 16371-2014

Шкаф для документов имеет одну секцию (1859x849x499мм.). Секция имеет две двери (1766x383мм.), с ребром жесткости на каждой (1660x95 мм.).

Размер замкнутого прямоугольного профиля стоек, мм 21*20

Размер замкнутого прямоугольного профиля крыши, мм 15*13

Размер замкнутого прямоугольного профиля цоколя, мм 25*10

Шкаф оборудован ригельной системой запираения с магнитным фиксатором. Дверь крепится на скрытые фиксаторы(диаметр 8,5мм) с подпружиненной основой. Дверь шкафа оборудована ригельным замком на 2 ригеля (887мм). Диаметр ригеля – 5 мм, направляющая ригеля 11*15*15мм. В комплекте к шкафу идет 2 ключа.

Секция содержит четыре полки (845x455 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)

Цвет шкафа - RAL 7035 (Полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол).

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.

1	Количество секций	1
	Внутренние размеры (В*Ш*Г), мм	1859*849*499
2	Количество дверей, шт	2
	Размер одной двери (В*Ш), мм	1766*383
	Количество ребер жесткости на одной двери, шт	1

	Размер ребра жесткости (В*Ш), мм	1660*95
	Верхнее крепление двери	Скрытый фиксатор
	Диаметр фиксатора крепления верхней двери, мм	8,5
	Нижнее крепление двери	Скрытый фиксатор на подпружиненной основе
	Диаметр фиксатора крепления нижней двери на подпружиненной основе, мм	8,5
3	Количество полок	4
	Шаг регулировки полки по высоте, мм	85
	Размер полки (Ш*Г), мм	845*455
4	Количество замков	1
	Общее количество ключей к замкам, шт	2
	Расстояние от центра замка до верха двери, мм	883
5	Система запирания дверей	Ригельная с магнитным фиксатором
	Длина одного ригеля, мм	887
	Диаметр ригеля, мм	5
	Направляющая ригеля (В*Ш*Г), мм	11*15*15
	Наружный диаметр пластиковой вставки для уменьшения шума при запирании нижнего ригеля, мм	17 мм
	Внутренний диаметр пластиковой вставки для уменьшения шума при запирании нижнего ригеля, мм	15 мм
6	Размер замкнутого прямоугольного профиля стоек, мм	21*20
7	Размер замкнутого прямоугольного профиля крыши, мм	15*13
8	Размер замкнутого прямоугольного профиля цоколя, мм	25*10
9	Соответствие ГОСТ 16371-2014	Соответствие
10	Цвет RAL 7035, полимерное порошковое покрытие терморезистивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	Соответствие
11	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

12	Металлические шкафы поставляются в разборном виде, укладываются в картонные коробки из трехслойного гофрокартона с прокладками из картона и пенопласта, стягиваются скотчем с фирменным обозначением производителя. Упаковка металлических шкафов содержит маркировку, указывающую габаритные размеры, вес и наименование производителя	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.