

## ШАМ – 11 - 400

### Описание

#### Металлический шкаф для документов ШАМ – 11 - 400

**Размер:** 1860x850x400.

**Срок службы:** 10 лет.

**ГОСТ 16371-2014**

Шкаф для документов имеет одну секцию (1859x849x399мм.). 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 (887x5). Диаметр ригеля – 5 мм, направляющая ригеля 11\*15\*15 мм(В комплекте к шкафу идет 2 ключа).

Секция содержит три полки (845x355 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.

№		ШАМ - 11 - 400
		1860*850*400
1	Количество секций	1
	Внутренние размеры (В*Ш*Г), мм	1859*849*399

<b>2</b>	<b>Количество дверей, шт</b>	<b>2</b>
	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
<b>3</b>	<b>Количество полок</b>	<b>4</b>
	Шаг регулировки полки по высоте, мм	85
	Размер полки (Ш*Г), мм	845*355
<b>4</b>	<b>Количество замков</b>	<b>1</b>
	Общее количество ключей к замкам, шт	2
	Расстояние от центра замка до верха двери, мм	883
<b>5</b>	<b>Система запирания дверей</b>	<b>Ригельная с магнитным фиксатором</b>
	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
<b>6</b>	Размер замкнутого прямоугольного профиля стоек, мм	21*20
<b>7</b>	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля крыши, мм	15*13
<b>8</b>	Размер замкнутого прямоугольного профиля цоколя, мм	25*10
<b>9</b>	<b>Соответствие ГОСТ 16371-2014</b>	Соответствие
<b>10</b>	<b>Цвет RAL 7035, полимерное порошковое покрытие терморезистивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол</b>	Соответствие
<b>11</b>	<b>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</b>	Соответствие

1 2	Металлические шкафы поставляются в разборном виде, укладываются в картонные короба из трехслойного гофрокартона с прокладками из картона и пенопласта, стягиваются скотчем с фирменным обозначением производителя. Упаковка металлических шкафов содержит маркировку, указывающую габаритные размер, 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.