

## ШРМ - М/400

Описание	
<b>Промежуточная секция модульного ряда ШРМ - М/400</b>	
<b>Размер: 1860x400x500. Срок службы: 10 лет. ГОСТ 16371-2014</b>	
Внутреннее пространство секции - 397×480×1803 мм. Промежуточная секция ШРМ - М имеет дверь (355x1765 мм.) с ребром жесткости (90x1550 мм.). Дверь крепится на скрытые внутренние петли и имеет блок вентиляционных отверстий (100x60 мм.). Дверь имеет врезной замок на расстоянии от верха двери до центра замка 885 мм.(В комплекте к секции идет 2 ключа)	
Секция содержит: 1. Одну полку под головные уборы (460x397 мм.) крепится на расстоянии 300 мм. от крыши шкафа. 2. Одну перекладину под вешалки для одежды (395x20 мм.) и переходник.. 3. Два крючка под одежду (65 мм.)	
Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля (мм.): Сток - 20; Крыши - 32 ; Цоколя - 55; Перегородки - 23.	
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.	

№	ШРМ - М	1860*400*500
1	Количество секций,шт	1

	Внутренние размеры отделения(Ш*Г*В), мм	397×480×1803
2	Количество дверей,шт	1
	Размер одной двери (Ш*В),мм	355×1765
	Количество ребер жесткости на каждой двери, шт	1
	Размер ребра жесткости (Ш*В),мм	90×1550
	Крепление дверей	Скрытые внутренние петли
	Количество блоков вентиляционных отверстий (по 3 отверстия в блоке)на дверях,шт	1
	Размер блока вентиляционных отверстий (Ш*В), мм	100×60
3	Количество полок под головные уборы	1
	Расстояние от крыши шкафа до полки, мм	300
	Размеры полки(Ш*Г), мм	460×397
4	Количество перекладин, шт	1
	Размер (длина*диаметр),мм	395×20
	Количество заглушек для перекладин, шт	1 переходник
5	Количество крючков для одежды,шт	2
	Высота крючка, мм	65
6	Количество замков, шт	1
	Общее количество ключей к замкам, шт	2
	Расстояние от центра замка до верха двери, мм	885
7	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля стоек, мм	20
8	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля крыши, мм	32
9	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля цоколя, мм	55
10	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля перегородки, мм	23
11	Соответствие ГОСТ 16371-2014	Соответствие

12	Цвет RAL 7035, полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол.	Соответствие
13	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
14	Возможность установки регулируемых опор	Нет
15	Металлические шкафы поставляются в разобранном виде, укладываются в картонные короба 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.**