

ШРМ - 12

Описание	
<p>Односекционный металлический шкаф для одежды ШРМ - 12.</p> <p>Размер: 1860x300x500. Срок службы: 10 лет. ГОСТ 16371-2014</p>	
<p>Шкаф односекционный на два отделения (905x300x475 мм.) Каждое отделение имеет отдельную дверь (255x864 мм.) с ребром жесткости на двери (50x680 мм.). Двери крепятся на скрытые внутренние петли и имеют блоки вентиляционных отверстий (70x60 мм.). Дверь имеет врезной замок ("PaksLocks" производство германия) на расстоянии от верха двери до центра замка 432 мм. (В комплекте к шкафу идет 4 ключа)</p>	
Секции	шкафа
<p>1. Две перекладины под вешалки для одежды (296x20 мм.) с заглушками на внешние стенки шкафа (4 шт).</p> <p>2. Четыре крючка под одежду (65 мм.)</p>	
<p>Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля (мм.):</p> <p>Сток - 20;</p> <p>Крыши - 34;</p> <p>Цоколя - 55;</p> <p>Перегородки - 34.</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>	

№	ШРМ - 12	1860x300x500
1	Количество отделений, шт	2
	Внутренние размеры отделения(Ш*Г*В), мм	905x300x475
2	Количество дверей, шт	2
	Размер одной двери (Ш*В), мм	255x864
	Количество ребер жесткости на каждой двери, шт	1

	Размер ребра жесткости (Ш*В),мм	50x680
	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	70x60
3	Количество полок под головные уборы	-
	Расстояние от крыши шкафа до полки, мм	-
	Размеры полки(Ш*Г), мм	-
4	Количество перекладин, шт	2
	Размер (длина*диаметр),мм	296x20
	Количество заглушек для перекладин, шт	4
5	Количество крючков для одежды,шт	4
	Высота крючка, мм	65
6	Количество замков, шт	2
	Общее количество ключей к замкам, шт	4
	Расстояние от центра замка до верха двери, мм	432
7	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля стоек, мм	20
8	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля крыши, мм	34
9	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля цоколя, мм	55
10	Размер поверхности замкнутого прямоугольного профиля перегородки, мм	34
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

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