

### Правила эксплуатации

Системы хранения «PLANUM» предназначены для эксплуатации в жилых и общественных помещениях с температурой не ниже +2°С и относительной влажностью воздуха от 45% до 70%.

Крепления, содержащие болты, винты, шурупы во избежание ослабления соединений необходимо периодически проверять и подкручивать.

Максимальные нагрузки не должны превышать параметров, указанных в настоящей инструкции.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подвергать элементы системы механическим воздействиям (ударять, резать и т.д.) нарушающим целостность изделия и его составных частей;
- нагружать элементы конструкции нагрузками, превышающими значения, указанные в правилах эксплуатации;
- эксплуатация системы с незакрепленными элементами конструкции.

#### Максимальная нагрузка

Настенный материал	Максимальная нагрузка на несущий рельс рядом с крайним шурупом, кг	Максимальная нагрузка на несущий рельс в центральной ее части, кг
Гипсовая плита, 13 мм	70	90
Двойная гипсовая плита, 26 мм	120	150
Древесностружечная плита 12-16 мм	70	90
Дерево	130	240
Пенобетон	50	90
Кирпич	90	200
Бетон	150	250

Необходимо учитывать, что расстояние между направляющими не должно превышать 900 мм.

Максимальная нагрузка на несущий рельс не должна превышать 250 кг.

Максимальная нагрузка на полку, полку – корзину, корзины не должна превышать 20кг.

#### Гарантии изготовителя

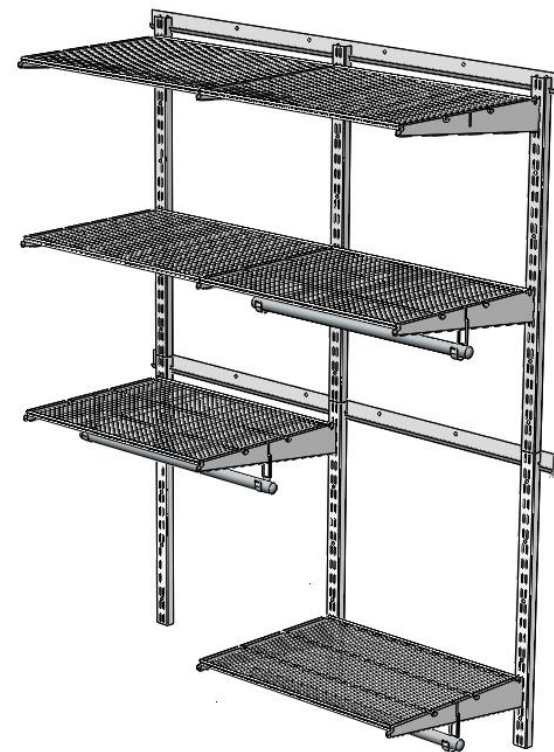
1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца и исчисляется: при розничной продаже - со дня продажи магазином, а при отсутствии сведений о дате продажи - с даты выпуска. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделия или замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации.
2. Претензии предъявляются потребителем непосредственно в торговую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящее руководство и копию кассового чека.
3. Стеллаж соответствует требованиям ГОСТ 16371 и ТР ТС 025/2012.
4. Срок службы -10 лет.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на товары:
  - эксплуатировавшиеся с нарушением установленных правил или имеющие повреждения, вследствие неправильного обращения, следы воздействия агрессивных сред и высоких температур;
  - имеющие механические повреждения, возникшие после доставки Покупателю;
  - с явными следами самостоятельного ремонта.



Паспорт изделия

Инструкция по сборке и эксплуатации системы хранения

Стеллаж «Planum»  
СтС-0090-СБ-12  
1200x450x1470



Изделие поставляется в цвете: «Белый»

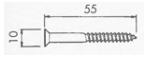

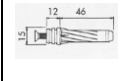

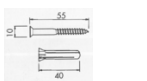

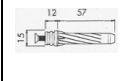

Адрес: 222310, Республика Беларусь, Минская обл.,  
г. Молодечно, ул., В.Гостинец, 31а  
Телефоны: +375-(176)-58-13-82, +375-(176)-58-13-87  
Эл.почта: [company@belhol.by](mailto:company@belhol.by)  
Сайт: [www.belhol.by](http://www.belhol.by), [planum.belhol.by](http://planum.belhol.by)

### Комплектовочная ведомость на изделие

№	Наименование детали	Размер, мм	Количество, шт.
1	Несущий рельс СтС-0090-001/12	1200	2
2	Настенная направляющая СтС-0090-002/06	660	2
3	Настенная направляющая СтС-0090-002/08	792,8	3
4	Кронштейн СтС-0090-003	420	10
5	Полка СтС-0090-004	410x550	6
6	Подвеска для штанги СтС-0090-007	84x17	6
7	Штанга СтС-0090-009/06	600	3

### Монтаж несущей конструкции

Крепеж в комплект не входит и выбирается в зависимости от материала стены

	Дерево			Однослойный гипсокартон	
	Кирпич, бетон			Двухслойный гипсокартон	

### Монтаж несущего рельса СтС-0090-001/12

1. Поместить несущий рельс на выбранной высоте, проверить его горизонтальное положение с помощью уровня по нижней стороне.
2. Отметить карандашом места отверстий, диаметр отверстий несущего рельса 8 мм (если рельс длинный сначала закрепить его шурупом в центральном отверстии, затем выровнять его положение по уровню и отметить остальные места).
3. Просверлить отмеченные ранее отверстия.
4. Если при высверливании отверстий сверло попало в полую часть стены, необходимо расширить отверстие до нужного диаметра для установки крепежа.
5. Поставить несущий рельс и закрепить его шурупами, с помощью шуруповерта или ручной отверткой (рис. 1).



### Монтаж настенной направляющей СтС-0090-002/06, СтС-0090-002/08 на несущий рельс

1. Установить настенные направляющие в пазы несущего рельса с помощью специального паза.
2. Разместить направляющие на несущем рельсе (расстояние до концов несущего рельса не менее 12 мм), (рис. 2).
3. Навесные направляющие навешиваются на рельс и просто сдвигаются по горизонтали, подгоняя под габариты выбранных элементов (полок, корзин и т.д.). (рис.2)



### Монтаж кронштейна СтС-0090-003

1. Вставляем кронштейн в специальные пазы в направляющей на запланированном расстоянии на выбранной высоте (рис. 3)



Рис.3

### Монтаж подвески для штанги СтС-009-007

1. Вставляем подвеску для штанги в специальный паз кронштейна (рис. 4).



Рис.4

### Монтаж полки СтС-0090-004

1. Вставляем полку в средние пазы кронштейна.
2. После этого надавливаем на полку в центре и двигаем её к стене.
3. Задняя часть элемента должна зафиксироваться, что сопровождается характерным щелчком(рис.5).
4. Демонтаж полки:
  - поднимите вверх заднюю стенку полки;
  - двигайте полку «на себя» и вверх, чтобы полностью снять полку с кронштейнов.



Рис.5

### Монтаж штанги СтС-009-009/06

1. Заглушки для круглой штанги универсальные, они плотно вставляются в края штанги.
2. Укладываем штангу на подвеску для штанги (рис. 6)
3. Для надежной фиксации штанги в подвеске рекомендуется применить двухстороннюю клейкую ленту (в комплект не входит).



Рис.6

