

### 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

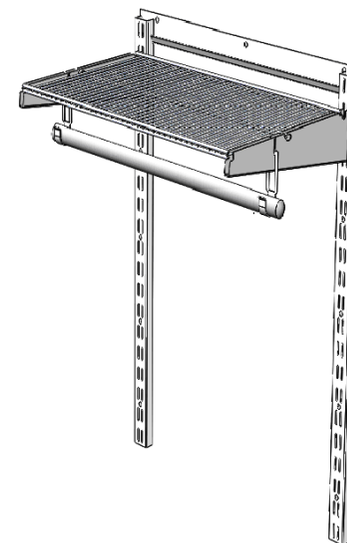
1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца и исчисляется: при розничной продаже - со дня продажи магазином, а при отсутствии сведений о дате продажи - с даты выпуска. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделия или замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации.
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-11**  
600x365x680



Изделие поставляется в цвете: «Белый»

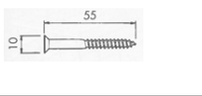
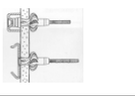
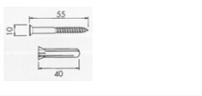
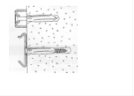
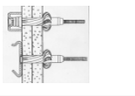
Адрес: 222310, Республика Беларусь, Минская обл.,  
г. Молодечно, ул. В.Гостинец, 31а  
Телефоны: +375-(176)-58-13-82, +375-(176)-58-13-87  
Эл.почта: [company@belhol.by](mailto:company@belhol.by)  
Сайт: [www.belhol.by](http://www.belhol.by), [planum.belhol.by](http://planum.belhol.by)

### Комплектовочная ведомость на изделие

№	Наименование детали	Размер, мм	Количество, шт.
1	Несущий рельс СтС-0090-001/06	600	1
2	Настенная направляющая СтС-0090-002/06	660	2
3	Кронштейн СтС-0090-027	340	2
4	Полка СтС-0090-028	335x550	1
5	Подвеска для штанги СтС-0090-007	84x17	2
6	Штанга СтС-0090-009/06	600	1

### Монтаж несущей конструкции

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

	Дерево		Однослойный гипсокартон	
	Кирпич, бетон		Двухслойный гипсокартон	

### Монтаж кронштейна СтС-0090-027

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-0090-028

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

### Монтаж несущего рельса СтС-0090-001/06

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 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)



