

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТЕЛЛАЖНОЙ СИСТЕМЫ KALI, SAFIM

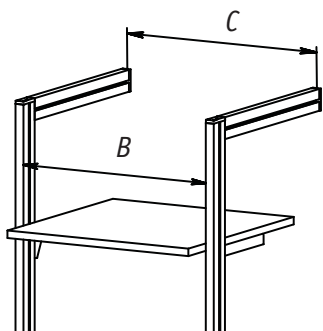
Несущий профиль системы обязательно используется с планкой для навесок (арт. KL62).

## Внимание!

Продавец не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением инструкции по монтажу системы.

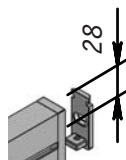
### 1. Подготовьте присадочные отверстия для крепления системы к потолку или стене:

Расчет межцентрового расстояния

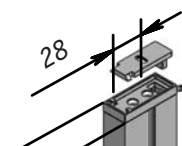


$C = B + 22 \text{ мм}$   
 $B$  – ширина проема;  
 $C$  – межцентровое расстояние отверстий крепления к стене и потолку

Расчет расстояния от пола до центра крепления к стене и поперечного крепления



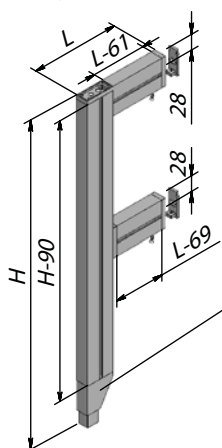
Расчет расстояния от стены до центра крепления к потолку



### 2. Подготовьте несущий профиль В (арт. KL23) и планку для навесок (арт. KL62).

Расчет длины профиля и планки зависит от габаритов конструкции:

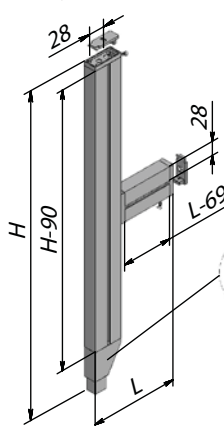
Тип крепления «стена-пол»



при использовании опоры арт. KL2310  
 $ПН = H - 125 \text{ мм}$   
 $H$  – высота изделия  
 $L$  – глубина изделия  
 $ПН$  – планка для навесок

при использовании опоры арт. KL2321  
 $ПН = H - 50 \text{ мм}$   
длина вертикального профиля =  $H - 80 \text{ мм}$

Тип крепления «потолок-пол»

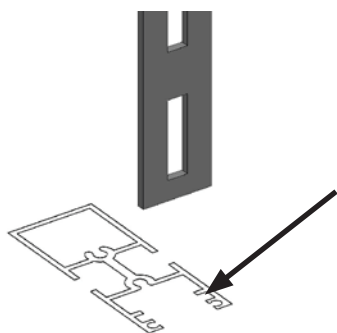


при использовании опоры арт. KL2310  
 $ПН = H - 105 \text{ мм}$   
 $H$  – высота изделия  
 $L$  – глубина изделия  
 $ПН$  – планка для навесок

при использовании опоры арт. KL2321  
 $ПН = H - 60 \text{ мм}$   
длина вертикального профиля =  $H - 50 \text{ мм}$

### 3. Установите регулирующую опору на профиль (арт. KL2310 или KL2321) с помощью крепежа, который предлагается в комплекте с опорой.

### 4. Установите в профиль планку для навесок (арт. KL62).



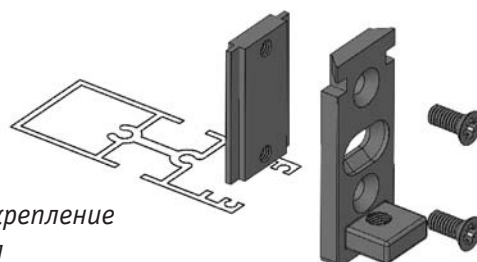
Планка вставляется в прямоугольный паз

## Внимание!

В зависимости от конструктива готового решения на данном этапе сборки возможно:

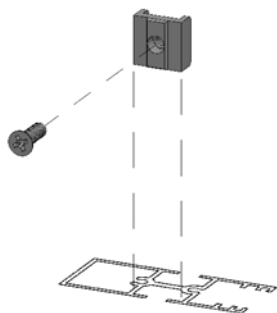
– установить поперечное крепление (арт. KL99)

Поперечное крепление вставляется в полукруглый паз



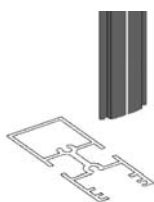
**– установить пантограф с помощью крепления для аксессуаров (арт. KL18)**

Количество креплений рассчитывается следующим образом:  
пантограф = 8 креплений (по 4 крепления в правый и левый профиль).



Для фиксации пантографа LIFT700 используется винт M4x40 (арт. WPM M4 X40 IB).

**– установить заглушку для профиля**



*Заглушка вставляется в полукруглый паз*

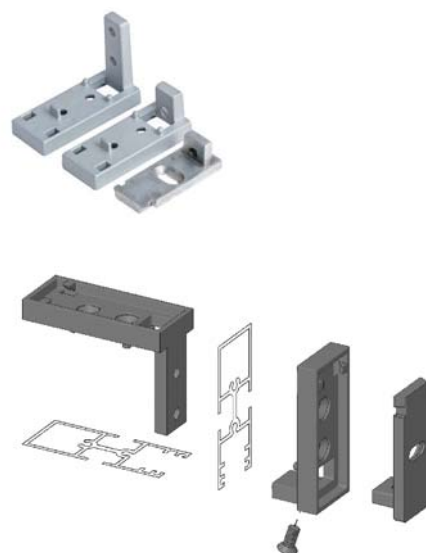
**Внимание!** Если используется поперечное крепление, то заглушка режется по длине, т.к. эти два элемента устанавливаются в один паз

**5. Установите крепления в соответствии с типом конструкции:**

**а) для типа «стена-пол»**

Крепления к стене (арт. KL2320) состоит из трех частей: угловое крепление профилей, лицевая часть крепления к стене и крепежный элемент крепления к стене.

Закрепите угловое соединение на горизонтальном профиле, а на другой его стороне установите лицевую часть крепления к стене. Затем соедините горизонтальный профиль с вертикальным со стороны углового крепления и зафиксируйте их с помощью саморезов. Далее Г-образный элемент закрепите на стене – в том месте, где уже установлена вторая часть крепления к стене. Затем две части крепления к стене соедините между собой при помощи винта (прилагается в комплекте с креплением).



**б) для типа «потолок-пол»**

Крепление к потолку (арт. KL2390) состоит из двух частей: лицевой части и крепежного элемента.

1. Установите лицевую часть крепления на профиле с помощью крепежа.
2. Вторую часть крепления зафиксируйте к потолку.
3. Затем две части крепления соедините между собой с помощью винта (прилагается в комплекте с креплением).

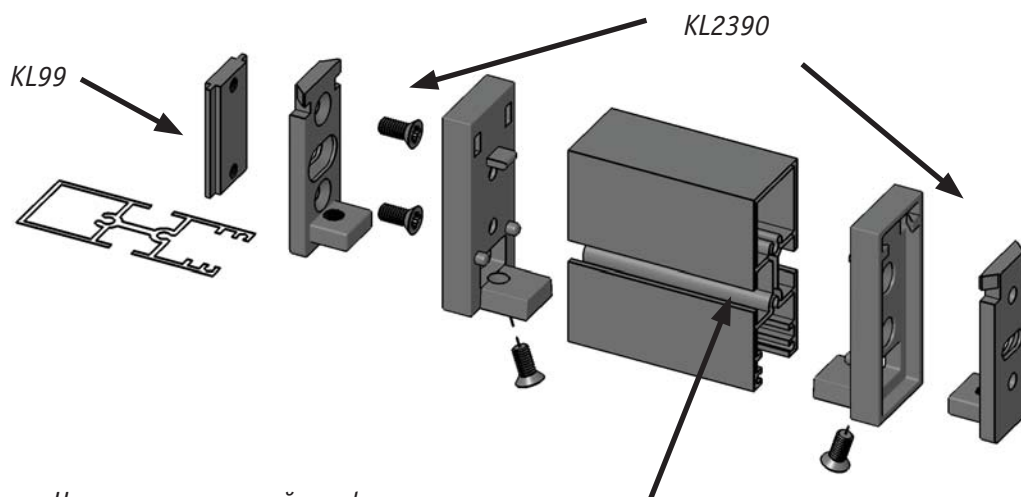


**Внимание!**

Если в конструкцию готового решения заложено поперечное крепление (вне зависимости от выбранного типа крепления конструкции), то оно фиксируется на данном этапе.

Для фиксации горизонтального профиля необходимо иметь следующие артикулы:

- арт. KL99 (KALI поперечное крепление) – 1 шт.;
- арт. KL2390 (KALI крепление к потолку профиля В) – 2 шт.



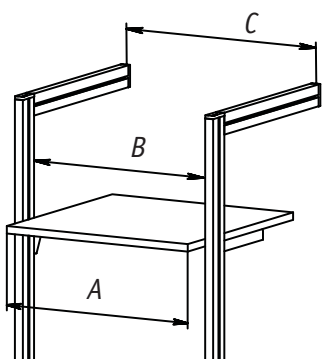
На горизонтальный профиль можно установить наполнение от компании Vibo. Для этого необходимо до установки крепления завести в паз специальные крепления для аксессуаров (артикул KL18) – по 4 шт. на каждую сторону

## 6. Закрепите профиль.

После того как профиль зафиксирован к потолку или к стене (в зависимости от типа крепления конструкции), с помощью регулируемой опоры установите его в распор между потолком и полом (или стеной).

## 7. Подготовьте навесные элементы (деревянные и стеклянные полки, тумбы, штанги, вешала и т.д.):

- арт. KL220 – полкодержатель для деревянных полок, комплект на одну полку;
- арт. KL240 – полкодержатель для стеклянных полок толщиной 8/10 мм, комплект на одну полку;
- арт. KL450 – полкодержатель для деревянных полок, боковое крепление, комплект на одну полку.



$$C = B + 22$$

$$A = B - x$$

(полки возможно расположить на одном уровне)

A – ширина полки или короба;

B – ширина проема

C – межцентровое расстояние отверстий крепления к стене и потолку

	KL220	KL240	KL450
X мм.	4	8	3

## 8. Установите навесные элементы на несущий профиль.

Вставьте кронштейн в специальные пазы планки для навесок на нужной вам высоте.

**Внимание!** Рекомендуем нижний ярус конструкции дополнительно закрепить к стене. Если это деревянные полки, то сделать это можно с помощью монтажных уголков, если тумбы – то аналогичным способом или через заднюю стенку тумбы (если позволяет конструкция тумбы).