

## Технические характеристики

Размеры (мм)	Ширина базы (мм)
564×269×555mm	600
664×269×555mm	700
764×269×555mm	800
864×269×555mm	900

## Рекомендации по установке

Для базы с подъемным механизмом

W: Min. глубина 270mm

H: Min. высота 560mm

L: 600 база (564-568mm)

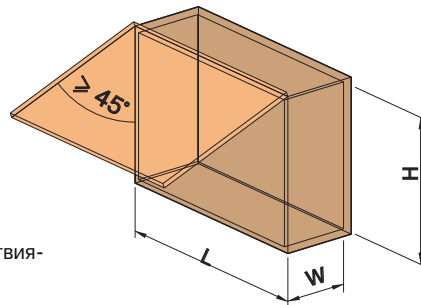
700 база (664-668mm)

800 база (764-768mm)

900 база (864-868mm)

Минимальный угол открывания фасада 45 градусов

Расстояние между нижней частью шкафа и препятствиями внизу должно составлять более 350 мм



Для базы с распашными фасадами

W: Min. глубина A+270mm

H: Min. высота 560mm

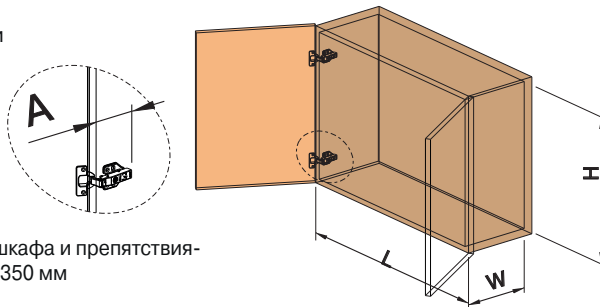
L: 600 база (564-568mm)

700 база (664-668mm)

800 база (764-768mm)

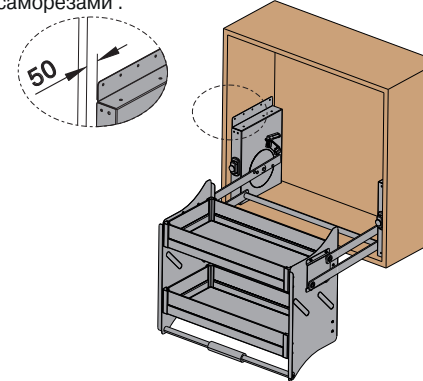
900 база (864-868mm)

Расстояние между нижней частью шкафа и препятствиями внизу должно составлять более 350 мм

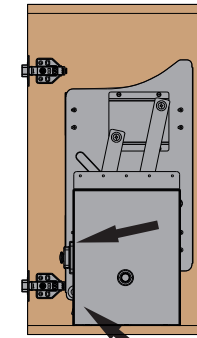


## Установка лифта

Для базы с подъемным механизмом: Как показано на рисунке для установки лифта в шкаф необходимо отступить 50 мм от края шкафа и далее зафиксировать крепление лифта к боковине саморезами.



Для базы с распашными фасадами



Петли не будут мешать кнопке, которая регулирует нагрузку

Боковые крепления лифта должны быть установлены вплотную к петлям

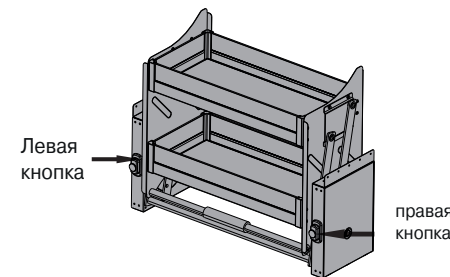
## Функции кнопки переключения нагрузки

600/700mm cabinet:

	Положение кнопки	Нагрузка
начальное положение	вытащите две кнопки	0- 1KG
S1	нажмите на левую кнопку и вытащите правую кнопку	1- 4KG
S2	вытащите левую кнопку и нажмите на правую кнопку	3- 6KG
S3	нажмите 2 кнопки	5- 10KG

800/900mm cabinet:

	Положение кнопки	Нагрузка
начальное положение	вытащите две кнопки	0- 1KG
S1	нажмите на левую кнопку и вытащите правую кнопку	1- 5KG
S2	вытащите левую кнопку и нажмите на правую кнопку	5- 7KG
S3	нажмите 2 кнопки	6- 12KG



Внимание:

1. Пожалуйста, сначала втяните лифт обратно в шкаф, прежде чем переключать кнопку веса.
2. Если корзина пуста или имеет небольшой вес, то выберите начальное положение. В противном случае корзина и предметы могут быть повреждены из-за слишком большой силы отскока.
3. Пожалуйста, выберите правильное положение кнопки в зависимости от веса вещей, это обеспечит надежную и эффективную функцию плавного закрытия.
4. Грузоподъемность не может превышать установленный вес.