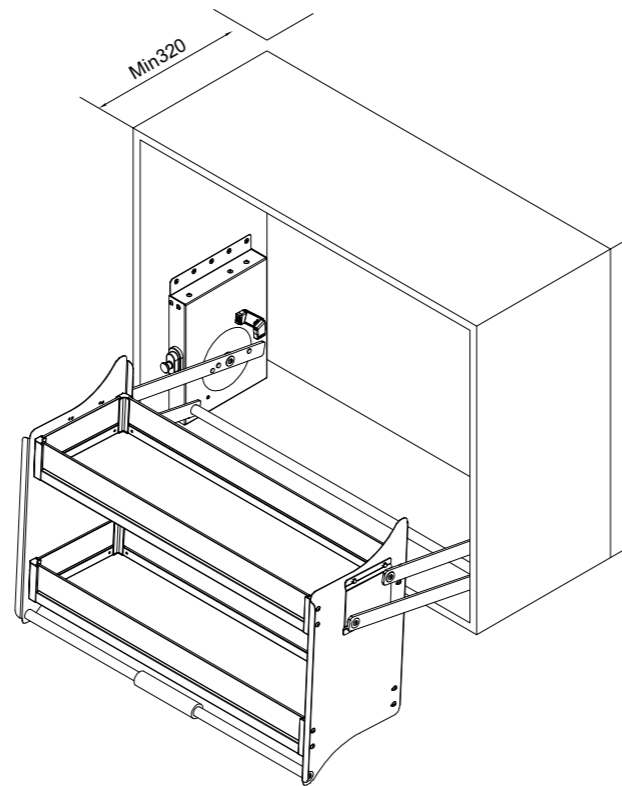


Полка выдвижная в верхнюю базу

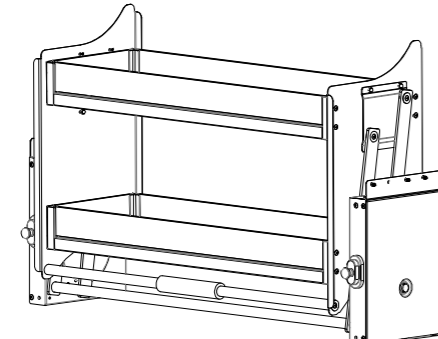
Инструкция по применению

Габаритные размеры:

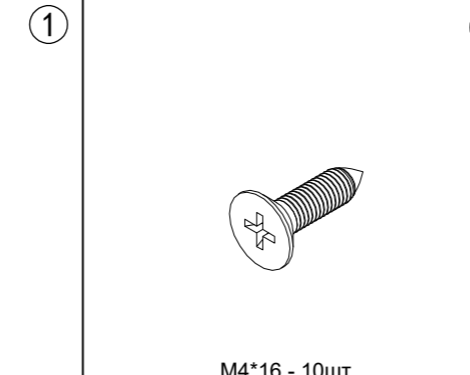
Артикул	Размер, мм.
S105UP.600GL	562x260x546
S105UP.700GL	662x260x546
S105UP.800GL	762x260x546
S105UP.800GL	862x260x546



Комплектация



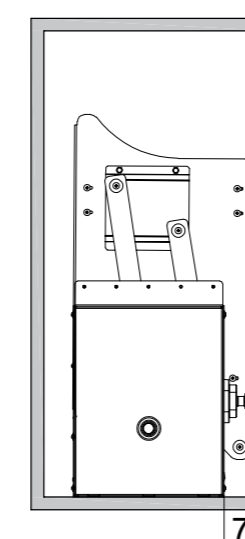
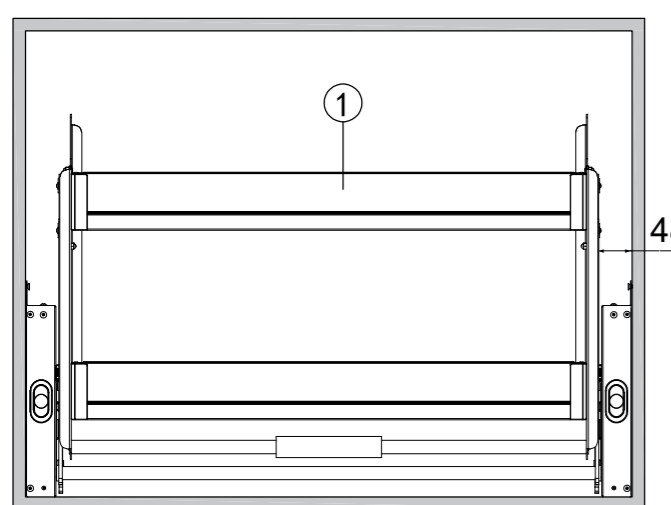
1шт



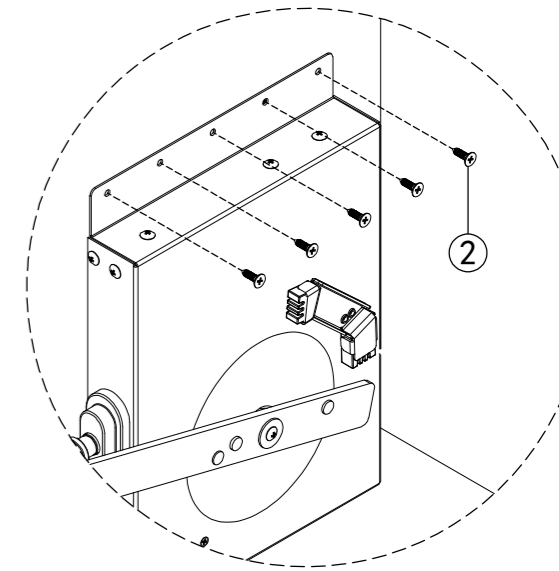
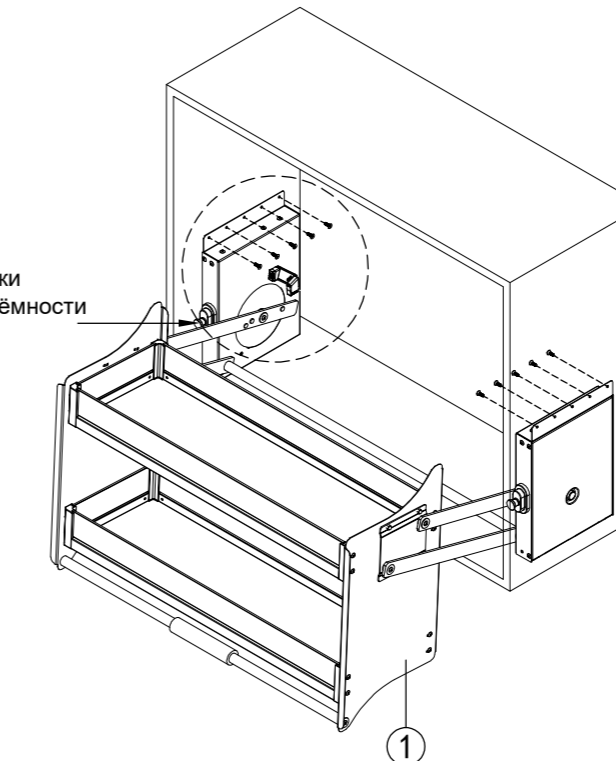
M4*16 - 10шт

1. Установка

1.1 Выровняйте полку слева и справа и закрепите на расстоянии 75 мм от передней части боковой панели модуля.



1.2 Устанавливайте фасад только после закрепления механизма. Перед использованием убедитесь, что механизмочно закреплён в модуле пятью саморезами с каждой стороны. При установке не рекомендуется использование электроинструмента.



[Регулировка грузоподъемности]

Регулировка грузоподъемности позволит упростить использование выдвижной полки при загрузке продуктами разного веса и даст возможность автоматического медленного опускания полки, чтобы предотвратить удар в конце хода. Для более стабильной работы функции плавного доведения, выберите нужный режим работы в соответствии со следующими параметрами.

Режим	Положение кнопки регулировки грузоподъемности	Диапазон грузоподъемности
1	Левая и правая кнопка отключены	0-1кг
2	Включите левую кнопку, правая кнопка отключена	1-5кг
3	Включите правую кнопку, левая кнопка отключена	5-7кг
4	Включите левую и правую кнопки	7-12кг

[Меры предосторожности]

- Если вам нужно сменить механизм, это необходимо сделать в исходном положении полки для хранения (то есть механизм не выдвигается из шкафа).
- Если на полке размещены лёгкие предметы, а механизм настроен на больший вес, то в таком случае, при подъёме полка отскочит вверх и вызовет удар, который может привести к повреждению механизма, и находящихся на полке предметов.
- Если на полке размещены тяжелые предметы, а механизм настроен на меньший вес, то в таком случае при опускании полки произойдёт удар, который может привести к повреждению механизма и находящихся на полке предметов, и даже к травме.
- Вес предметов, хранящихся на полке для хранения, не должен превышать указанного, в противном случае это может привести к повреждению механизма.
- При установке механизма не рекомендуется использование электроинструмента.