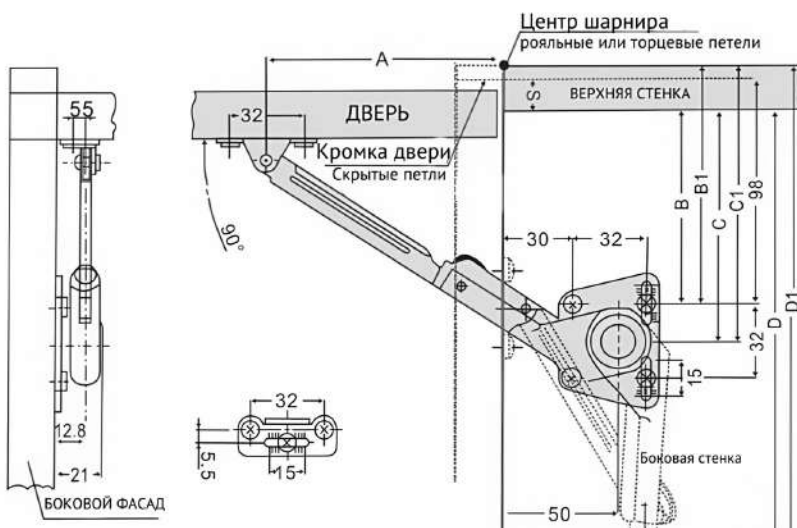


Инструкция по установке

Кронштейн антресольный LS01 , комплект левый+правый

SUPP.LS01LR.NI



В зависимости от типа используемых петель кронштейн должен быть зафиксирован как указано ниже. Расстояние A, B(B1), C(C1) измеряется от края двери и нижней стороны верхнего фасада - в случае скрытых петель и от центра петли и верхней стороны верхнего фасада - в случае рояльных или торцевых петель

	A	B/B1	C/C1	D/D1
Скрытые петли	99	98-S	114-S	200.5-S
Рояльные петли	93	/92	/108	/194.5

S - размер планки у петель

Когда требуется открытие на 80 или 100, переместите монтажную пластину и фиксирующую пластину рычага, вставив их в продолговатые пазы (7.5 мм), как показано на рисунках и ниже

Угол раскрытия	60		90		100	
Положение пластин	Пластина	Рычаг	Пластина	Рычаг	Пластина	Рычаг
Схема						

ШАГ 1

Закрепите пластину рычага на задней панели двери в правильном положении с помощью винта А.

Установите монтажную пластину на боковую панель, вставив винты В в отверстия и временно закрепите их.

Продолговатая сторона с отверстиями должна быть обращена к задней стенке шкафа



ШАГ 2

Определите угол открывания двери, ослабьте винты в пазах и отрегулируйте положение пластин, как показано в таблице выше.

Закрепите их винтом А.



ШАГ 3

Поверните корпус так, чтобы отверстия кончика рычага совпадали с отверстием фиксирующей пластины рычага.

Закрепите кронштейн и крепежную пластину кронштейна винтом Е



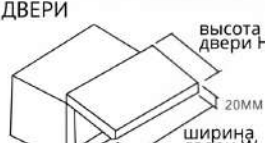
Регулировка скорости

После установки убедитесь, что дверца открывается и закрывается правильно. Чтобы отрегулировать скорость закрывания дверцы, поверните винт регулировки скорости. В случае если два кронштейна (левый и правый) включены одновременно.

! Не пытайтесь поворачивать винты быстрее (X) Медленнее



ВЕС И РАЗМЕР ДВЕРИ



Кронштейн применяется на двери определенного веса и размера. На графике указан диапазон веса двери из расчета 1 кронштейн на дверь.

Примечание 1: В случае 2-х кронштейнов (правый и левый) на дверь.

Ширина двери W может быть в два раза больше, если высота двери H остается неизменной.

В случае обычной деревянной двери толщиной 20 мм (удельный вес приблизительно 0,5)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Данное изделие имеет функцию демпфирования и предназначено для относительно легких дверей. Мы не несем ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильной установкой или использованием двери, крутящий момент которой не ограничен.
- Данное изделие предназначено для работы при комнатной температуре от 0 до 40 градусов
- Кронштейн с пружиной в локтевой части. Будьте осторожны, чтобы Ваши пальцы не зацепились за пружину.
- Не пытайтесь закрыть дверцу быстрее. Это может привести к повреждению изделия или петель.