



Универсальная система плавного закрывания



Наименование	Изображение	Один доводчик (шт./дверь)	Два доводчика (шт./дверь)
Доводчик		1	2
Активатор		1	2
Саморез с прессшайбой ST4x10		1	2
Опорная площадка		1	2
Саморез		2	4

Расчет высоты двери

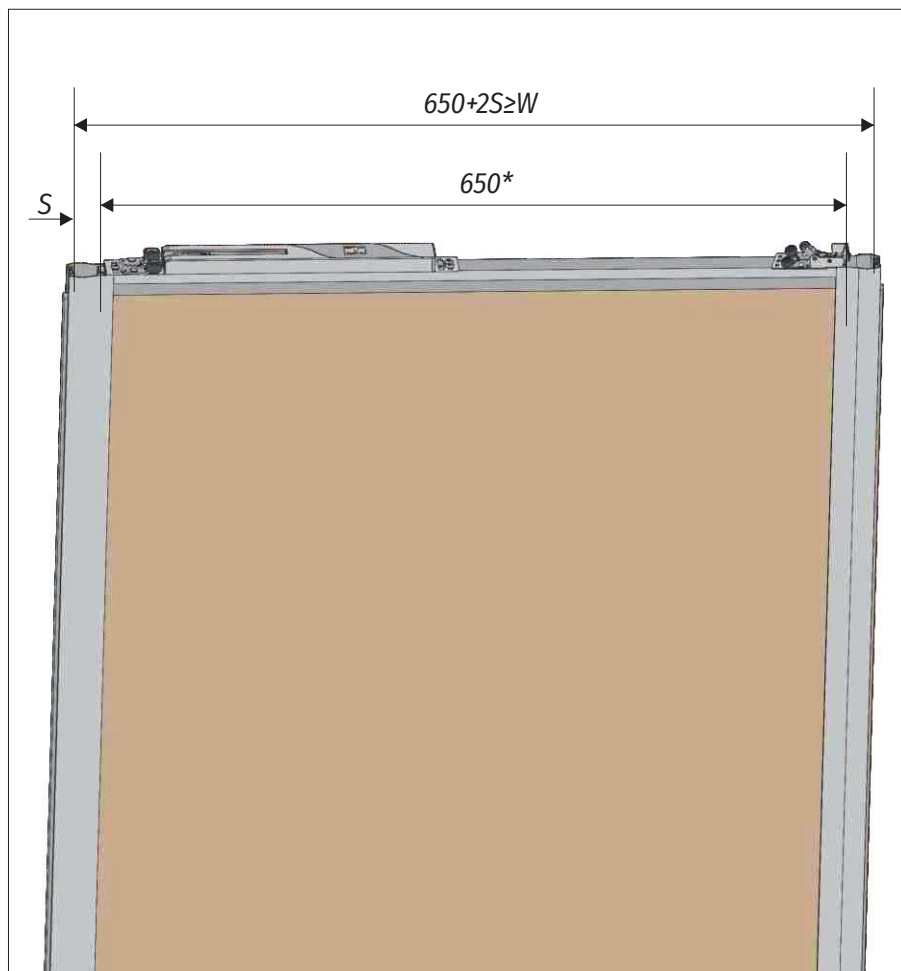
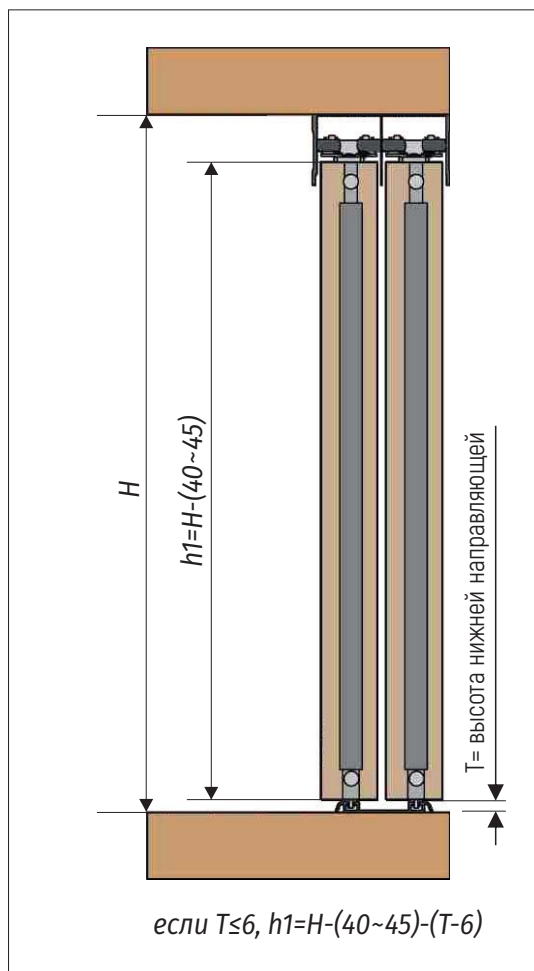
H = внутренняя высота шкафа

h_1 = высота двери

S = толщина ручки

W = ширина двери

650^* = min ширина двери для установки двух доводчиков



Установка комплектующих

1 Крепление доводчика

Установите в верхний горизонт двери опорную площадку

Если опорная площадка не подходит для верхнего горизонта двери, тогда используйте саморезы для установки доводчика

2 Установите нижние ролики

3 Отрегулируйте положение крепления доводчика и расстояние роликов

Отрегулировать положение доводчика на креплении

Отрегулируйте положение доводчика на опорной площадке

4 Установка доводчика

Следуйте направлению стрелок "стрелка вправо", чтобы установить дверь в верхнюю направляющую. Затем следуйте стрелке "Стрелка вверх" нажмите на дверь, что бы она встала в нижнюю направляющую. Отрегулируйте горизонтальный зазор при помощи винтов нижнего ролика

5 Установка двери

Не фиксируйте винтами, до тех пор пока активатор не встал в направляющую

6 Установите активатор в верхнюю направляющую

Толкните дверь, пусть активатор найдет наиболее подходящую позицию

7 Положение двери

Формула установки активатора

$X+84$

X

Для поиска нужного положения используйте саморезы для фиксации активатора.

8 Фиксация активатора

Внимание! Регулируйте высоту активатора регулировочным винтом

Внимание! Когда активатор касается захвата, значит это подходящая высота

9 Регулировка высоты активатора

Установка по шагам:

1. закрутите шестигранный винт нижнего ролика и отрегулируйте дверь по горизонтали, см. шаг 2.
2. Потяните дверь, что бы проверить мягкость закрывания и работу антиотскока. Если не устраивает, сделайте, как показано в шаге 9 и 10. Отрегулируйте активатор по высоте регулировочным винтом, до тех пор, пока не получите нужный результат.

10 Финальная регулировка