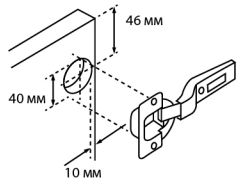
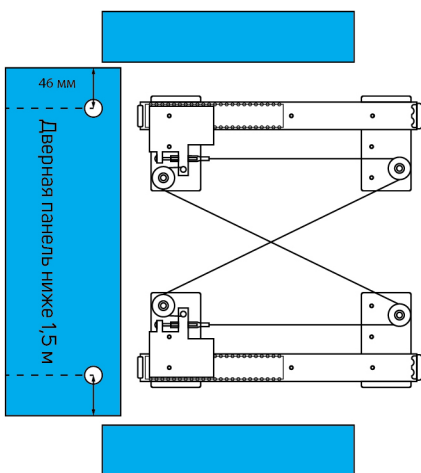


## Меры предосторожности при установке.

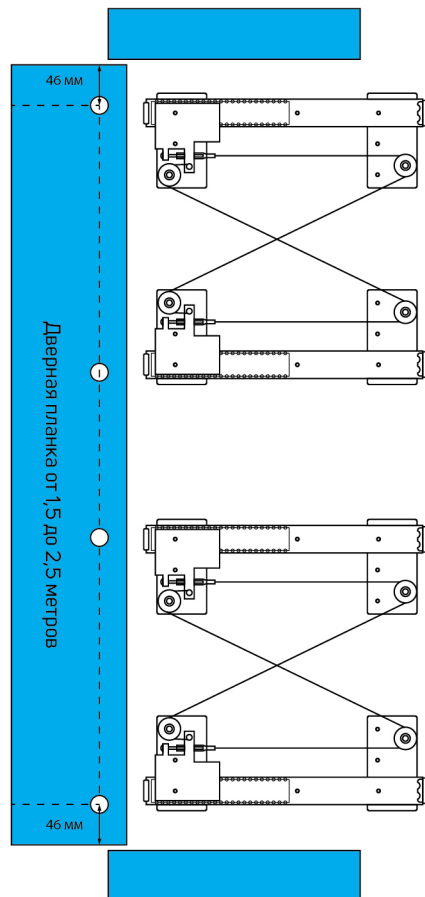
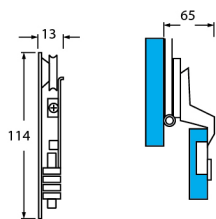
Подходит для дверей высотой 1–2,5 м, минимальной глубины шкафа 400–700 мм. Ширина дверного полотна 300 мм - 500 мм, толщина дверного полотна 18–27 мм. Максимальный вес двери 10–18 кг. Если вы хотите поставить перегородку посередине, то обязательно оставьте достаточно места.

## Требования к двери и шкафу

1. Высота дверцы должна быть на 8 мм меньше внутренней высоты шкафа.
2. Просверлите отверстия под петли в соответствии с требованиями чертежа.
3. Требуются встроенные двери.



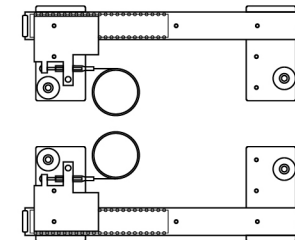
Стандартный демпфер со средним изгибом 40 мм (толщина дверного полотна 18–27 мм). Шкафы должны быть встроены.



## Руководство по установке

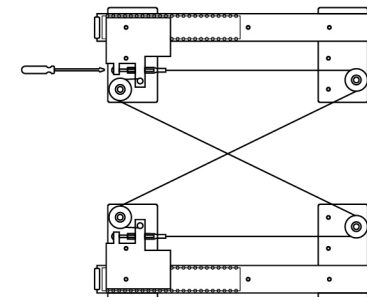
### (1) Установите направляющие

1. При установке направляющих расстояние между краем направляющих и краем шкафа равно толщине дверной панели шкафа. Если дверная панель 25 мм, расстояние равно 25 мм.
2. Установите направляющие на верхнюю и нижнюю часть шкафа, а расстояние между отверстиями см. на рисунке 1.



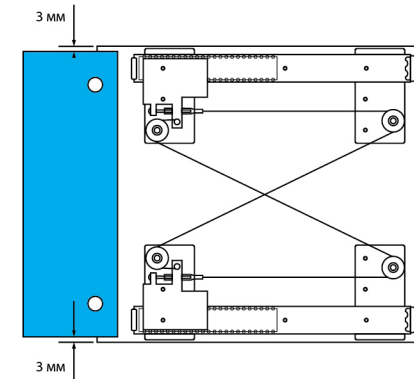
### (2) Установка стального троса

1. Установите направляющие в соответствии с (1).
2. Потяните за стальной трос направляющей, а затем протяните стальной трос к ролику по диагонали. Обойдите ролик и закрепите стальной трос под винтом.
3. Отрегулируйте натяжение стального троса и затяните винты.
4. Повторите то же самое с другим направляющим роликом.



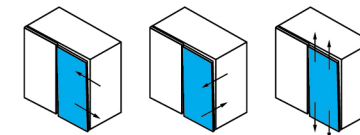
### (3) Установите петли и двери

1. Закрепите дверную панель и боковую панель (M4 x 5 мм) во время установки.
2. Вставьте петли в отверстия и закрепите винтами.
3. Петля крепится к направляющей и дверной панели.
4. Закройте дверцу, чтобы проверить зазор. Если его необходимо отрегулировать, см. (5).



### (4) Отрегулируйте дверное полотно

- Если дверь немного провисает, убедитесь, что вес двери не превышает 18 кг. Стальной трос можно отрегулировать, регулируя винт, лучше всего поддерживать небольшое натяжение.



### (5) Отрегулируйте петли

1. Левая и правая регулировка: -0,5 мм/5,5 мм
2. Регулировка до и после: 2,8 мм
3. Отрегулируйте вверх и вниз: -1,5 мм/1,5 мм

