



- Ширина стола не более 800 мм
- Максимальная нагрузка до 200 кг

**В комплекте:**

- Подъемные направляющие - 2шт (левая/правая)

**Особенности установки:**

Крепление столешниц к щекам механизмов осуществляется метизами М6 в дюбеля установленные в столешницы. Крепление дюбелей в столешницах должно обеспечивать усилие затяжки метизов необходимое для надежного крепления столешниц к щекам. Размеры столешниц могут варьироваться в зависимости от размеров силового короба. Однако есть некоторые требования, обеспечивающие надежную и правильную работу всего стола в целом:

- Размеры большой столешницы не должны быть более чем 800x800 мм. в нераскрытом состоянии и соответственно 1600x800 мм. в раскрытом состоянии. Применять секции столешницы размерами 900x900 мм не рекомендуется и за их большой массы и возникающих больших, свисающих за пределы опор консолей;
- Располагать большую столешницу на щеках нужно так, чтобы в сложенном состоянии ее концы симметрично (или близко к этому) свисали над стенками короба. Вылет столешницы назад (за щеку) должен быть минимально возможным из условий монтажа, чтобы исключить большую провисающую консоль, которая может создавать дополнительный опрокидывающий момент при раскрытии стола, а так же привести к неустойчивости стола при нераскрытой полностью большой столешнице;
- Ширина малой столешницы должна обеспечивать гарантированные зазоры не менее 10 мм. с каждой стороны между столешницей и щеками, на которых закреплена большая столешница (учитывая выступание головок заклепок щек), чтобы исключить задевание щек при сложении стола; - Длина малой столешницы должна обеспечивать ее размещение в силовом коробе, с гарантированными зазорами не менее 30...40 мм спереди и сзади;
- Расположение малой столешницы на щеках должно обеспечивать ее беспрепятственное опускание в короб. Вылет малой столешницы назад (за щеку) должен быть максимально возможным из условий монтажа, чтобы исключить большую провисающую консоль образованную второй половиной большой столешницы в раскрытом состоянии;
- Конструкцией механизмов заложен перепад между высотами щек механизмов 22...23 мм. Таким образом, толщина малой столешницы желательно не должна быть более 22 мм. При использовании панелей большей толщины необходимо профрезеровать места под щеки малой столешницы на глубину, обеспечивающую свободное прохождение малой столешницы под большой. При использовании для малой столешницы панелей тоньше 22 мм., необходимо на ней сверху располагать мягкие упоры, высота которых будет компенсировать разницу в высотах большой и малой столешниц или устанавливать компенсирующие прокладки между щеками и столешницей.

[Инструкция по установке](#)

[Видео работы механизма](#)