

Регулируемые по высоте столы ONE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стол для работы сидя и стоя с одним мотором
- Два вида ножек на выбор

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- Испытание стола на долговечность: 20 000 циклов (метод испытания ISO 21016:2007)
- Испытание подъемных столбцов на прочность: испытываются 100 % столбцов
- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2002
- LST EN 527-3:2003

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Столешница

- 25 мм ЛДСП (отделанные меламином);
- 2 мм АБС кромка.

Рамка

- Размеры прямоугольной трубки: 50x20x1440 мм or 50x20x1240 мм ;
- 50x30x460 мм L-образный кронштейн;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету колонны и ножек.

Ноги

- Размеры квадратной металлической трубки: 60x60 мм (наружная трубка) и 53x53 мм (внутренняя трубка);
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы и ножек;
- Размеры ножек: 700x70 мм.

Кнопка регулировки высоты



Вид столешниц

- Обычная столешница ;
- Столешница с дугообразным вырезом для подключения проводов ;
- столешница с вырезом для металлической крышки и подключения проводов.

Подъемные столбцы

- Один мотор;
- Мягкий пуск и мягкая остановка ;
- Скорость подъема: до 33 мм/с ;
- Длина хода: 480 мм ;
- Грузоподъемность: до 80 кг ;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы и ножек.

Виды ножек

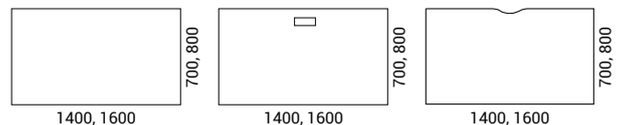


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронный блок питания

- Вход: 230–240 В ;
- Частота: 50/60 Гц ;
- Выход: 29/35 В;
- Разъем электропитания: 2-EU, UK;
- Потребление электроэнергии: 0,06 Вт ;
- Операционный цикл: 1 минута вкл., 9 минут выкл.

АССОРТИМЕНТ



Должно быть заказано

(для столешниц с вырезом)



металлическая крышка для проводов: 317x119 мм, H = 27 мм

Не входит в комплект



Кабель-каналы



Электрические блоки



Обитый войлоком металлический выдвижной ящик



Вертикальные кабель-каналы



Перегородка