

Регулируемые по высоте столы B-ACTIVE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопическая рама
- Оснащен двумя моторами
- Вертикальная часть ножек — телескопическая версия DOWN
- Подъемные телескопические ножки с функцией предотвращения столкновений
- Кнопка регулировки высоты с функцией памяти

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- IEC 60335-1:2010+A1+A2
- EN 60335-1:2012+A11+A13
- IEC61000-3-3
- IEC61000-3-2
- EN55014-1: 2017
- EN55014-2:2015 (Category 1)
- EN61000-3-3: 2013
- EN61000-3-2: 2014
- Part 15 B, ICES-003 Issue 6
- UL962:2014 Ed.4+R:07Jul2017
- CSA C22.2#68:2009 Ed.7+U1;U2;U3
- Cispr 14-1:2016
- Cispr 14-2: 2015 (Category I)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Столешница

- 25 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 2 мм АБС кромкой;
- С вырезом для металлической коробки и подключения проводов или без выреза;
- С дугообразным вырезом для подключения проводов или без выреза.

Регулируемая телескопическая рама

- Стальная L-образная основная опора: 43x30x730 мм;
- Боковая опорная L-образная стальная ножка: 56x30x440 мм;
- Диапазон регулировки - 400 мм;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету колонн и ножек.

Подъемные колонны

- Двухуровневая ножка;
- Функция предотвращения столкновений;
- Два мотора;
- Мягкий пуск и мягкая остановка;
- Скорость подъема: до 30 мм / sec;

Виды столбцов



Двухуровневая ножка

- Длина хода: 470 мм;
- Размеры прямоугольной трубки: 40x60, 50x70 мм;
- Грузоподъемность: 80 кг;
- Система скольжения предотвращает возможные царапины на окрашенной поверхности вертикальной части ножек стола;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы и ножек.

Виды ножек

Тип F



- 600x75x20 мм металлический лист с сварным профилем для стабильности;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм);
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.

Тип Г



- 630x60x20 мм металлический лист с сварным профилем для стабильности;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм);
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.

Виды кнопок регулировки высоты



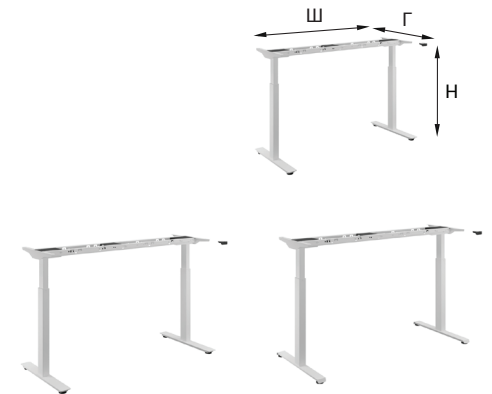
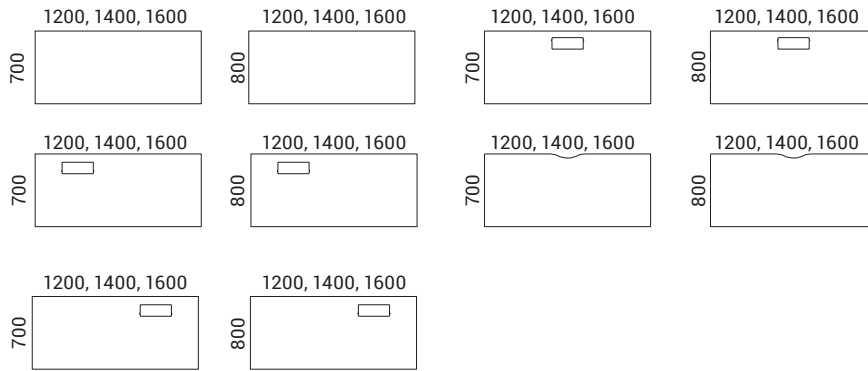
- Позиции памяти сидя / стоя.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронный блок питания

- Вход: 110-240 В;
- Частота: 50/60 Гц;
- Штепсель: 2-полюсный: ЕС, Великобритании, Швейцарии, Соединенные Штаты Америки;
- Потребление электроэнергии: 0,05 Вт в режиме ожидания;
- Операционный цикл: 1 минута вкл., 9 минут выкл.

АССОРТИМЕНТ



Ш 1002/1202/1402
Г 600
В 680 – 1150

Ш 1002/1202/1402
Г 630
В 680 – 1150

Должно быть заказано

(для столешниц с вырезом)



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

Не входит в комплект



Кабель-каналы



Электрические
блоки



Кабельные каналы



Экран



Обитый войлоком
Металлический
выдвижной ящик
с замком