# 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

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2016
- EN 1730:2012



## 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: 43х30х730 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: 40х60, 50х70 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



- 600х75х20 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



- 630х60х20 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.

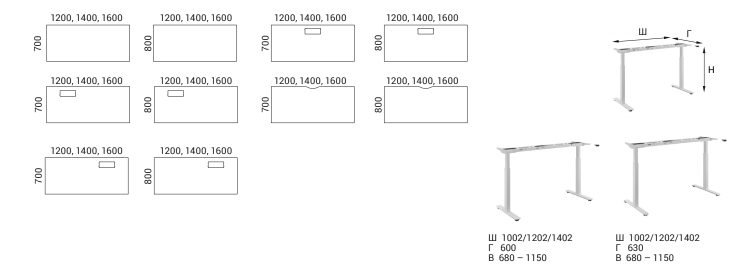
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 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**



## Должно быть заказано

(для столешниц с вырезом)



металлическая крышка для проводов: 317х119, H=27 мм

## Не входит в комплект



Кабель-каналы



Электрические блоки



Кабельные каналы



Экран



Обитый войлоком Металлический выдвижной ящик с замком