# Регулируемые по высоте столы MOTION



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобное управление столом
- Индивидуальный выбор высоты
- Регулировка высоты с помощью приложения дистанционного управления посредством Bluetooth
- Современные решения для управления проводами

# СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- LST EN 527 1:2011
- LST EN 527 2:2017
- LST EN 1730:2013

#### ГАРАНТИЯ

• 5 лет

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Столешница

- 25 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 2 мм АБС кромкой;
- 80 мм зазор между столешницами рабочих столов.

#### Виды столешниц

- Обычная столешница;
- столешница с вырезом для крышки и подключения проводо:
- Столешница с дугообразным вырезом для подключения проводов;
- Выдвижная столешница для более удобного подключения проводов.

#### Виды кнопок управления столом

- ВА, ТА, ТЕ привод перемещения вверх и вниз;
- MA привод перемещения вверх и вниз с тремя позициями памяти;
- LA привод перемещения вверх и вниз с двумя позициями памяти, автоматический привод на позиции памяти, светодиодный индикатор напоминания, встроенный Bluetooth.











BA

TE

TA

MA

LA



#### Рамка

- L-образный угол 60 х 45 х 460 мм;
- Металлическая трубка 40 х 20 мм;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету колонны.

#### Подъемные колонны

- Вида: двухуровневая или трехуровневая ножка;
- Функция Anticolision (только для ступенчатые колонны с 3 позициями);
- Два мотора;
- Мягкий пуск и мягкая остановка;
- Скорость подъема: до 38 мм/с;
- Длина хода: DL05(2) 500 мм, DL06(3) 650 мм;
- Размеры прямоугольной трубки: 50 х 80 мм;
- Грузоподъемность: до 120 кг;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы;
- Выравниватели высоты колонны, до 10 мм;
- Покрытие для боковых столбцов, изготовленное из ЛДСП. Возможны цветовые комбинации.



## DL05 (2)

#### Соединительный компонент (DOZ008)

- Изготовлен из двух металлических компонентов;
- Безвинтовая сборка;
- Сочетается по цвету со колонны и рамкой;
- Расстояние между столешницами 30 мм, расстояние между колонны — 85 мм.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Электронный блок питания

- Вход: 230 В;
- Частота: 50 Гц;
- Выход: 12 40 В, 9 А;
- Штепсель: ЕС, Великобритания, Швейцарии, США;
- Потребление электроэнергии: 0,1 Вт в режиме ожидания;
- Операционный цикл: 1 минута вкл., 9 минут выкл.

#### **АССОРТИМЕНТ**

#### Стол с панельными ножками



1400, 1600, 1800

1400, 1600, 1800

1400, 1600, 1800

# Двойной рабочий стол с металлическими ножками



1400, 1600, 1800

1400, 1600, 1800

Двойной рабочий стол с одной открытой металлической ножкой



1400, 1600, 1800

1400,1600

Двойной рабочий стол с панельными ножками



Высота стола: 700 - 1200 мм(2), 65 - 1300 мм(3)

### Должно быть заказано

(для столешниц с вырезом)



Металлическая крышка для проводов: 317 x 119 мм, H = 27 мм

#### Не входит в комплект



Акустические экраны



Кабельный канал



вертикальные кабель-каналы



Обитые войлоком металлические ящики с замком



Набор компонентов для соединения столов



Кабельный канал между бенч-столами



Управление приложениями при помощи Bluetooth (iOS, Android)



электрические блоки



электрические блоки на столешницы

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Технология предотвращения столкновений

 Уменьшает риск повреждения столешницы, вызванный сдавливанием или блокированием препятствий при движении столешницы вверх и вниз.



#### Что нужно знать:

- не работает, если столкновение происходит на этапе инициализации;
- механизм не сработает, если столкновение происходит на первой секунде использования механизма или после того, как Вы уберете руку с кнопки на блоке управления;
- механизм не сработает, если столкновение происходит с очень мягким объектом или в течение слишком длительного периода времени.