

# Регулируемые по высоте столы EASY



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оснащен двумя моторами
- Два вида подъемных колонн – Linak DL15 и Linak DL16
- Телескопическая рама
- Два вида ножек на выбор

## СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2002
- LST EN 527-3:2003
- ISO 21016:2007

## 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.

### Виды кнопок управления столом

- BA, TE, TA – 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

## Регулируемая телескопическая рама

- Боковая опорная L-образная стальная ножка: 50x30x460 мм;
- Размеры прямоугольной стальной трубки: 50x25x554 мм;
- Часть стальной трубки для регулировки: 40x20x920 мм;
- Диапазон регулировки – 600 мм;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету колонн и ножек.

## Подъемные колонны

- Типы: ступенчатые колонны с двумя (2) или тремя (3) позициями;
- Встроенный датчик предотвращения столкновений PIEZO для трехуровневых телескопических ножек, датчик предотвращения столкновений для двухуровневых телескопических ножек (не входит в комплект);
- Два мотора;
- Мягкий пуск и мягкая остановка;
- Скорость подъема: до 38 мм/с;
- Длина хода: DL15 / DL16 – 500 / 650 мм;
- Размеры прямоугольной трубки: DL15 / DL16 – 43,5x73,5 мм, 37x67 мм / 50x80 мм, 43,5x73,5 мм, 37x67 мм;
- Грузоподъемность: до 120 кг;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы и ножек.



DL15 (2)



DL16 (3)

## Виды ножек

### W-тип



- 700x70x30 мм металлический лист со сварным профилем для стабильности;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм) ;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.

### I-тип

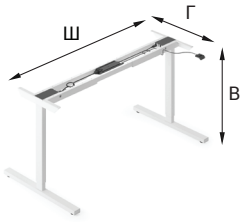


- Металлическая трубка – 796x60x30 мм;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм);
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.

## Электронный блок питания

- Вход: 230 В (или 120 В для рынка США);
- Частота: 50 Гц (или 60 Гц для рынка США);
- Выход: 12-40 В, 9А ;
- Штепсель: ЕС, Великобритании, Швейцарии, США;
- Потребление электроэнергии: 0,01 Вт в режиме ожидания ;
- Операционный цикл: 1 минута вкл., 9 минут выкл.

## АССОРТИМЕНТ



Ш 1116-1716  
Г 700, 800  
В 680-1180



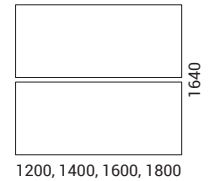
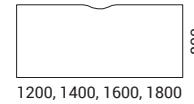
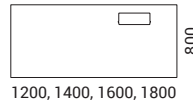
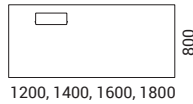
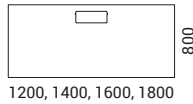
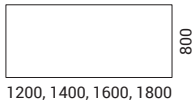
Ш 1116-1716  
Г 700, 800  
В 585-1235



Ш 1116-1716  
Г 1368  
В 680-1180



Ш 1116-1716  
Г 1368  
В 585-1235



### Должно быть заказано (Для столешниц с вырезом)



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

### Не входит в комплект



Кабель-каналы



Электрические  
блоки



Кабельные  
каналы



Экран



Обитый  
войлоком  
металлический  
выдвижной  
ящик с замком



Управление  
приложениями  
при помощи  
Bluetooth (iOS,  
Android)



Датчик  
предотвращения  
столкновений

## 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.