

# Регулируемые по высоте столы ACTIVE



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопическая рама
- Оснащен двумя моторами
- Вертикальная часть ножек — телескопическая версия DOWN
- Два вида подъемных телескопических ножек с функцией предотвращения столкновений
- Три вида ножек
- Два вида кнопок регулировки высоты

## СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

### СТАНДАРТЫ ПОСТАВЩИКА

- IEC 60335-1:2010
- EN 61000-3-2:2006, -A1:2009, -A2:2009
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2008
- EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11 LST EN 527-1:2011
- EN 61000-6-2:2005
- EN 61000-6-3:2007
- EN55014-1:2016+A1:2009+A2:2011
- EN55014-1:1997+A1:2001+A2:2008

## 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 регулировки высоты

- NA – привод перемещения вверх и вниз;
- PA – привод перемещения вверх и вниз с двумя позициями памяти и экраном, на котором отображается текущая высота.

### Регулируемая телескопическая рама

- Размеры прямоугольной стальной трубки: 50 x 25 x 551 мм;
- Боковая опорная L-образная стальная ножка: 62 x 20 x 520 мм;

### Виды кнопок регулировки высоты



NA

PA

### Виды ножек



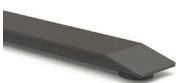
Тип I

- Металлическая трубка – 700x70x20 мм ;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм) ;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.



Тип Q

- 700 x 80 x 31 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 Z

- 700 x 75 x 31 мм металлическая трубка с сварным профилем для стабильности;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм);
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету рамы.

- Диапазон регулировки - 600 мм;
- Часть стальной трубки для регулировки: 40 x 20 x 870 мм;
- Металл с порошковым покрытием, соответствует цвету колонн и ножек.

### Подъемные колонны

- Вида: двухуровневая или трехуровневая ножка;
- Функция предотвращения столкновений;
- Два мотора;
- Мягкий пуск и мягкая остановка;
- Скорость подъема: до 40 мм / sec;
- Длина хода: 470 мм (двухуровневая ножка) / 650 мм (трехуровневая ножка);
- Размеры прямоугольной трубки: двухуровневая ножка 50 x 70, 60 x 80 мм, трехуровневая ножка 40 x 60, 50 x 70, 60 x 80 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 столбцов

Двухуровневая  
ножкаТрехуровневая  
ножка

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Электронный блок питания

- Вход: 110-240 В;
- Частота: 50/60 Гц;
- Выход: 29 В (Кнопка PA 35 В D04);
- Штепсель: 2-полюсный: ЕС, Великобритании, Соединенные Штаты Америки;
- Потребление электроэнергии: 0,5 Вт (Кнопка PA 0,2 W D04) в режиме ожидания;
- Операционный цикл: 1 минута вкл., 9 минут выкл.

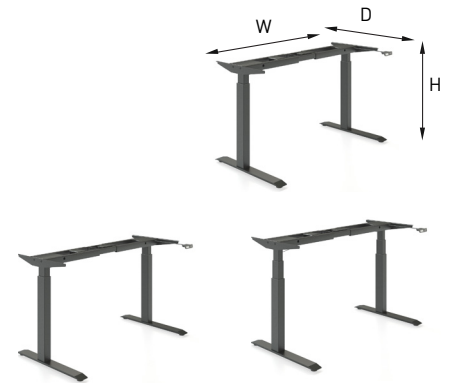
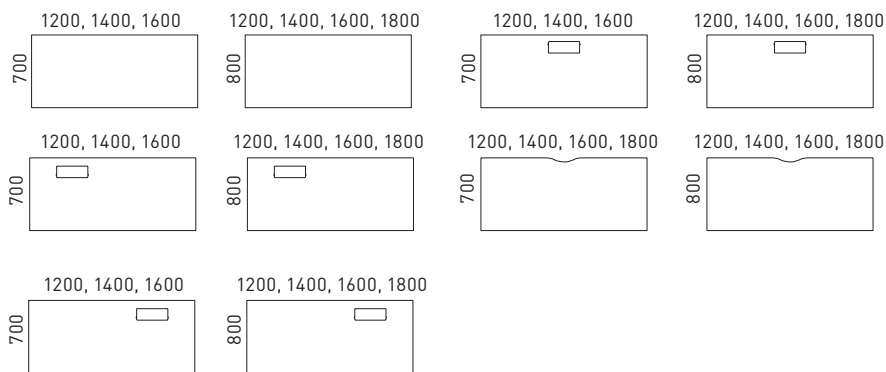
## МАТЕРИАЛЫ

- Меламин: P (береза), T (бук), D1 (выбеленный дуб), D2 (янтарный дуб), U (грецкий орех), M1 (белый), N (серый);
- Металл: E (белый), M (металлик), A (черный).

## GUARANTEE

- 5 years

## АССОРТИМЕНТ

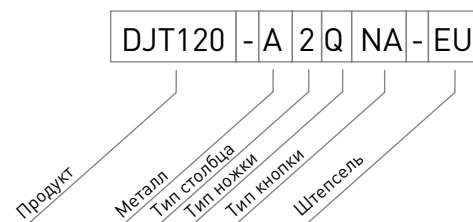


W 1146/1346/1546/1746  
D 700  
H 698-1168

W 1146/1346/1546/1746  
D 700  
H 617-1267

## ПРИМЕР ЗАКАЗА

## Структура кода



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



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

### Не входит в комплект



Кабель-каналы



Электрические блоки



Кабельные каналы



Экран



Обитый войлоком  
Металлический  
выдвижной ящик с  
замком