# narbutas.ru

# ZEDO

Техническая информация



# Другие документы, доступные для этого продукта

Техническая информация столов для совещаний и конференц-залов ZEDO

Техническая информация акустических перегородок для столов ZEDO PET

Рекомендации по заказу столов ZEDO

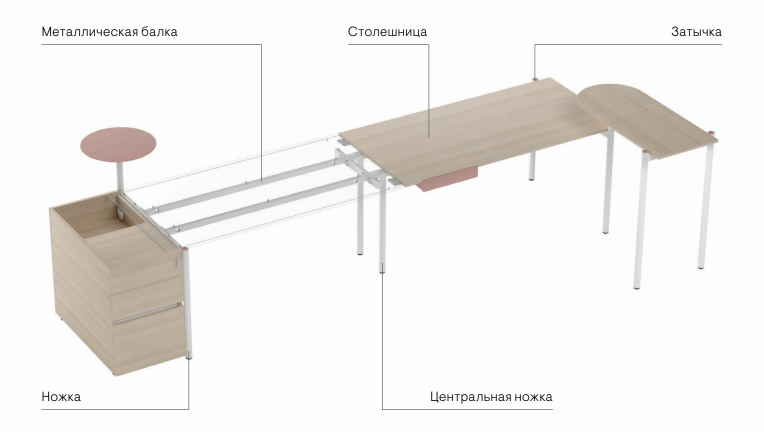
Руководство по управлению кабелями для столов ZEDO

## Стандарт качества

# Гарантия

LST EN 527-1:2011 (столы) LST EN 527-2:2016 (столы) LST EN 14073-2:2004 (шкафы) LST EN 14073-3:2004 (шкафы) LST EN 14074:2004 (шкафы)

См. гарантийные обязательства



# Техническая информация

#### Столы

#### Столешница

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Зазор между столешницами бенчей из столов, установленных вплотную друг к другу, составляет 45 мм (глубина бенчей 1530/1730 мм);
- Простота сборки и демонтажа конструкция «металл на металл».

#### Металлическая балка

- · Металлическая трубка 40x20 мм;
- Со сварными металлическими пластинами для крепления ножек;
- Металл с порошковым покрытием.

#### Ножка

- Сварная металлическая конструкция из прямоугольных трубок 50х25 мм и круглых трубок 40 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм).

#### Центральная ножка

- · Сварная металлическая конструкция из прямоугольных трубок 60х30 мм и 50х25 мм;
- Вертикальная часть круглая трубка 40 мм в диаметре, собранная на месте;
- Металл с порошковым покрытием;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм).

#### Затычка

- Металл, обработанный на станке с ЧПУ, 40x13 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием;
- Затычки для ножек стола без аксессуаров необходимо заказывать отдельно.

#### Высокой приставкой к столу

#### Столешница

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Глубина 450 мм, один конец закруглен, R225.

#### Металлическая балка

- · Металлическая трубка 40x20 мм;
- · Со сварной металлической пластиной и профилем для крепления ножек;
- Металл с порошковым покрытием.

#### Ножка

- Сварная металлическая конструкция из прямоугольных трубок 50x25 мм и круглых трубок 40 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм).

#### Фурнитура

- Металл, обработанный на станке с ЧПУ, 40х13 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием.

#### Затычка

- · Металл, обработанный на станке с ЧПУ, 40х13 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием;
- Затычки для ножек стола без аксессуаров необходимо заказывать отдельно.

#### Шкафы с выдвижным ящиком

#### Опции

- Приставной правосторонний блок (1)
- Приставной левосторонний блок (2)
- Средний блок, правосторонний (3)
- Средний блок, левосторонний (4)

#### Каркас

- · 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Вырезы 80 мм в диаметре по бокам (только для среднего блока) для управления кабелями;
- · Крышка с вырезом 80 мм в диаметре (белого или черного цвета);
- Крючки для крепления к столу, изготовленные из 3 мм листового металла с порошковым покрытием;
- · Размеры: 450x739/839, H=741 мм.

#### Выдвижной ящик

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Удобное отверстие без ручек;
- В верхнюю полку встроена пластиковая подставка для ручек;
- Функция мягкого закрывания, запираемый, полное выдвижение ящика со скрытыми направляющими;
- Допустимая нагрузка 50 кг.

#### Ножка

- · Четыре пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты, H=23 мм (+10 мм);
- Ролик 50 мм в диаметре (обод из термопластичной резины, не оставляющий следов), обеспечивающий дополнительную устойчивость ящика.

# Внутренний ящик для папок и документов (не входит в комплект)

- Монтируется в нижней полке этажерки;
- Подходит для папок и документов формата A4 (309 и 330 мм), а также писчей бумаги (386 мм в ширину);
- Всегда поставляется в разобранном виде;
- Коробка ящика изготовлена из 12 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Удобное отверстие без ручек;
- · Размеры: 514x380, H=334 мм (внешний), 446x323, H=233 мм (коробка, внутренний);
- Телескопические направляющие с полным выдвижением ящика и защитой от выкатывания;
- Допустимая нагрузка 25 кг.









#### CPU Тумбочки

#### Опции

- Приставной правосторонний блок (1)
- Приставной левосторонний блок (2)
- Средний блок (3)

#### Каркас

- · 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Вырезы 80 мм в диаметре по бокам и в нижней части ниши для различных вариантов управления кабелями;
- · Крышка с вырезом 80 мм в диаметре (белого или черного цвета);
- Крючки для крепления к столу, изготовленные из 3 мм листового металла с порошковым покрытием
- · Размеры: 450x739/839, H=741 мм;
- Допустимая нагрузка 25 кг.

#### Яшики

- Передняя часть изготовлена из 18 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Коробка изготовлена из 16 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Нижняя часть изготовлена из 12 мм ЛДСП (отделанной меламином);
- Удобное отверстие без ручек;
- Функция мягкого закрывания, запираемый, полное выдвижение ящика со скрытыми направляющими;
- Допустимая нагрузка 15 кг.

#### Ножка

· Четыре пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты, H=23 мм (+10 мм);







#### Тумбы с тремя ящиками

#### Опции

- Приставной правосторонний блок (1)
- Приставной левосторонний блок (2)
- Средний блок (3)

#### Каркас

- · 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Вырезы 80 мм в диаметре по бокам для управления кабелями;
- · Крышка с вырезом 80 мм в диаметре (белого или черного цвета);
- Крючки для крепления к столу, изготовленные из 3 мм листового металла с порошковым покрытием;
- · Размеры: 450x739/839, H=741 мм;
- Допустимая нагрузка 25 кг.

#### Ящики

- Передняя часть изготовлена из 18 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой:
- · Коробка изготовлена из 16 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Нижняя часть изготовлена из 12 мм ЛДСП (отделанной меламином);
- Удобное отверстие без ручек;
- Алюминиевый профиль для открытия среднего и нижнего ящиков, анодированный (только черный) или с порошковым покрытием;
- Подходит для папок и документов формата A4 (309 и 330 мм), а также писчей бумаги (386 мм в ширину);
- Функция мягкого закрывания, запираемый, полное выдвижение ящика со скрытыми направляющими;
- · Допустимая нагрузка: верхний ящик 15 кг, средний ящик 15 кг, нижний ящик 25 кг.

#### Ножка

- · Четыре пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты, H=23 мм (+10 мм);
- Ролик 32 мм в диаметре (обод из термопластичной резины, не оставляющий следов) для ящика для папок и документов.







#### Подвесные тумбы с двумя выдвижными ящиками (1)

#### Опции

• Только средний блок

#### Каркас

- 18 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Вырезы 80 мм в диаметре по бокам для управления кабелями;
- · Крышка с вырезом 80 мм в диаметре (белого или черного цвета);
- Крючки для крепления к столу, изготовленные из 3 мм листового металла с порошковым покрытием;
- · Размеры: 450x739/839, H=346 мм;
- · Допустимая нагрузка 15 кг.

#### Ящики

- Передняя часть изготовлена из 18 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- · Коробка изготовлена из 16 мм ЛДСП (отделанной меламином) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Нижняя часть изготовлена из 12 мм ЛДСП (отделанной меламином);
- Удобное отверстие без ручек;
- Функция мягкого закрывания, запираемый, полное выдвижение ящика со скрытыми направляющими;
- · Допустимая нагрузка: верхний ящик 15 кг, нижний ящик 15 кг.

#### Металлическая коробка для управления кабелями (2)

- Подходит для покрытия управления проводами через тумбы, а также для блоков питания;
- Монтируется в углублении тумбы с помощью шурупов для дерева;
- Съемные крышки крепятся с помощью магнитной полосы;
- 1 мм листовой металл с порошковым покрытием;
- · Размеры: 412x137 мм, H=129 мм;
- Поставляется в разобранном виде.

#### Металлические боковые яшики (3)

- · Каркас сварной и изогнутый листовой металл с порошковым покрытием;
- Подрамник сварная конструкция из трубки 50x20 мм с порошковым покрытием;
- Держатели сварной листовой металл с порошковым покрытием;
- · Телескопические направляющие с полным выдвижением ящика и защитой от выкатывания;
- Верхняя вставка 9 мм вставка из ПЭТ-войлока;
- Обтянутая тканью нижняя вставка для коробки ящика;
- · Крепление к конструкции стола «металл на металл»;
- · Допустимая нагрузка 25 кг (полка 15 кг, ящик 10 кг).

# Подстольные выдвижные металлические ящики (4)

- · Каркас сварной и изогнутый листовой металл с порошковым покрытием;
- Держатели листовой металл с порошковым покрытием;
- Телескопические направляющие с полным выдвижением ящика и защитой от выкатывания;
- Обтянутая тканью нижняя вставка для коробки ящика;
- · Крепится к столешнице с помощью шурупов для дерева;
- · Допустимая нагрузка 5 кг.









#### Полки

#### Опции

- Боковая полка, крепящаяся к ножке и столешнице (1)
- · Боковая полка, крепящаяся к ножкам (или ножке) и столешнице (2)
- Боковая полка для бенча из двух столов, крепящаяся к ножкам (3)
- Комплект боковых и изогнутых полок, крепящихся к ножкам (или ножке) и столешнице (4)
- Изогнутая полка, крепящаяся к ножке (5)
- Комплект изогнутых полок, крепящихся к ножке (6)
- Округлая полка, крепящаяся к ножке (7)

#### Комплект фурнитуры

- Комплект из круглой трубки, металлической пластины и соединительной детали; точное количество элементов зависит от комплектации;
- Трубка Ø40 мм, металлическая пластина Ø120x3 мм, соединительная часть Ø40x19 мм, изготовленные из металла, обработанного на станке с ЧПУ;
- Металл с порошковым покрытием.

#### Полка

- Металлический лист, приклеенный к плите ДВП;
- · Верхняя часть 3 мм прямой или изогнутый листовой металл с порошковым покрытием;
- Нижняя часть 12 мм окрашенная ДВП;
- Высота от столешницы 200-300 мм (в зависимости от конфигурации);
- · Допустимая нагрузка: опции 1, 2, 5, 7 10 кг, опция 3 30 кг, опция 6 15 кг.

#### Держатель для полок (8)

- Сварная металлическая часть, трубка Ø40 мм, 4 мм листовой металл;
- Металл с порошковым покрытием.



### Электрические характеристики

#### Електроблоки ZZZ373 (1)

- · 2 розетки переменного тока 220-240 В;
- · Размеры: 150x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- Крепление с помощью зажимной накладки и пластиковой ручки (инструменты не требуются);
- Кронштейны, предназначенные для крепления к столешнице толщиной 17–27 мм;
- Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

#### Електроблоки ZZZ374 (2)

- · 1 розетки переменного тока 220-240 В;
- 1 встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип A+C, макс. 5A);
- · Dimensions: 150x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- Крепление с помощью зажимной накладки и пластиковой ручки (инструменты не требуются);
- Кронштейны, предназначенные для крепления к столешнице толщиной 17-27 мм;
- · Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

#### Електроблоки ZZZ375 (3)

- · 3 розетки переменного тока 220-240 В;
- · Размеры: 220x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- Крепление с помощью зажимной накладки и пластиковой ручки (инструменты не требуются);
- Кронштейны, предназначенные для крепления к столешнице толщиной 17–27 мм;
- $\cdot\;$  Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

#### Електроблоки ZZZ376 (4)

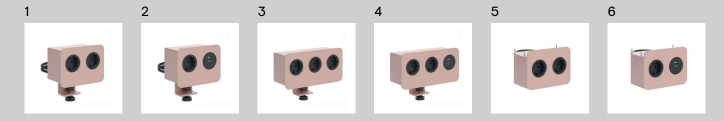
- · 2 розетки переменного тока 220-240 В;
- 1 встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип A+C, макс. 5A);
- · Размеры: 220x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- · Крепление с помощью зажимной накладки и пластиковой ручки (инструменты не требуются);
- Кронштейны, предназначенные для крепления к столешнице толщиной 17–27 мм;
- Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

#### Електроблоки ZZZ377 (5)

- · 2 розетки переменного тока 220-240 В;
- Размеры: 150x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- · Krepleniye s pomoshch'yu shurupov pod rabochim stolom;
- Hardwired power supply cable, approx. 0,6 m, GST18i3 male end.

#### Електроблоки ZZZ378 (6)

- · 1 розетки переменного тока 220-240 В;
- · 1встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип A+C, макс. 5A);
- · Размеры: 150x88x110 мм;
- Коробка и передняя часть, изготовленные из листового металла с порошковым покрытием;
- · Стандарты розеток электропитания: ЕС, Франции, Великобритании и Швейцарии;
- · Krepleniye s pomoshch'yu shurupov pod rabochim stolom;
- Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.



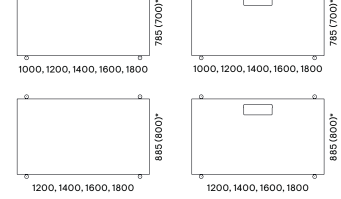
# Ассортимент

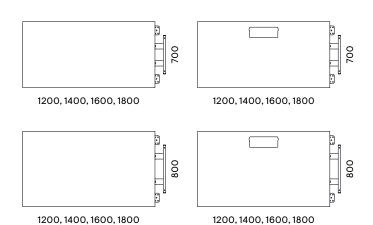
#### Столы

# 120 740

#### Приставки

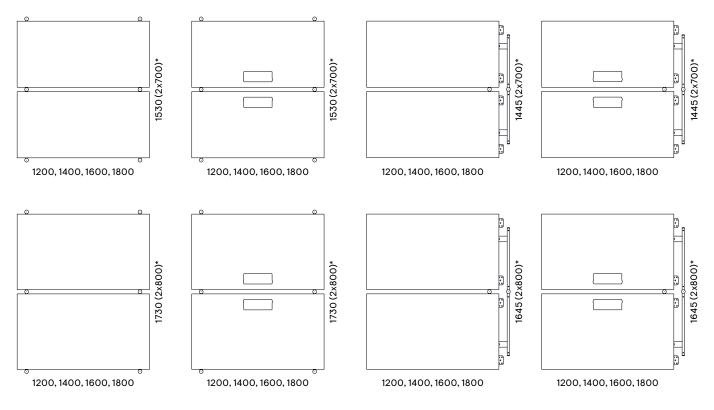






#### Бенчы из 2 столов

Приставки

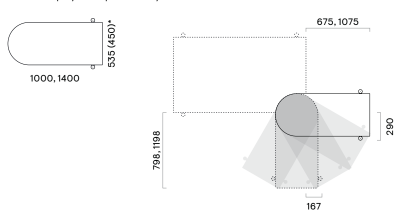


<sup>\*</sup> глубина рабочего стола

## Высокой приставкой к столу

# 950

#### Вид сверху на приставку в сочетании со столом

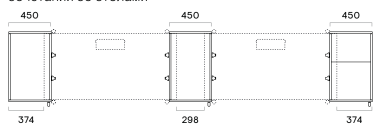


\* глубина столешницы

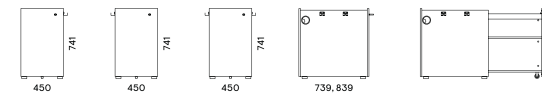
## Шкафы



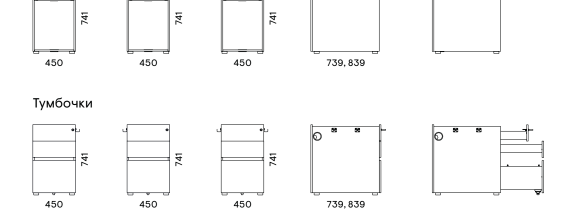
# Вид сверху на шкафчики и ящики для хранения вещей в сочетании со столами



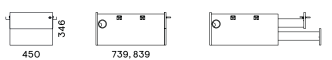
#### Шкафы с выдвижным ящиком



#### CPU Тумбочки

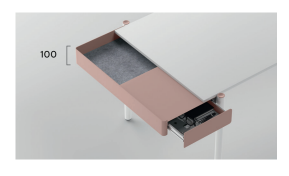


#### Подвесные шкафы



#### Аксессуары

#### Металлические боковые ящики



Вид сверху на боковые металлические выдвижные ящики в сочетании со столами

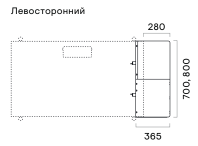
Правосторонний

280

000

000

365



#### Подстольные выдвижные металлические ящики

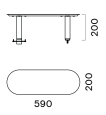


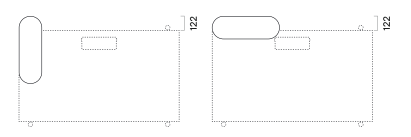
Вид сверху на подстольные металлические выдвижные ящики в сочетании со столами



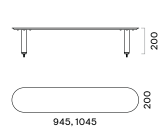


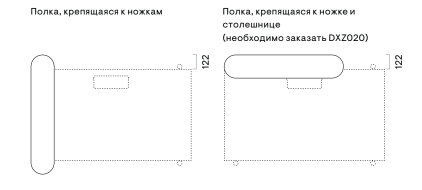
#### Боковая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



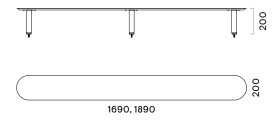


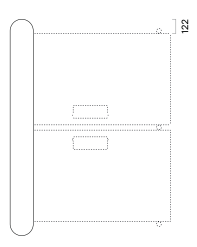
#### Боковая полка, крепящаяся к ножкам или к ножкам и столешнице





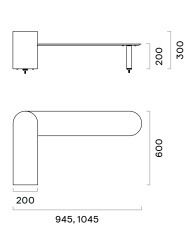
#### Боковая полка для бенча из 2-х столов, крепится к ножкам

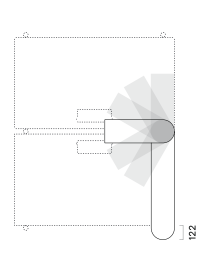




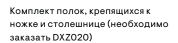
#### Комплект боковых и изогнутых полок, крепящихся к ножкам или к ножкам и столешнице

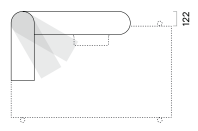
ножкам





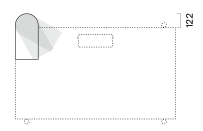
Комплект полок, крепящихся к

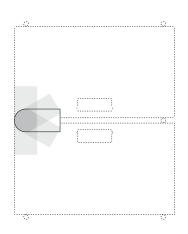




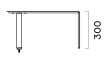
#### Изогнутая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



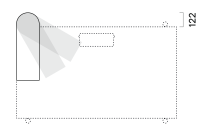


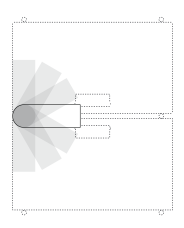


#### Изогнутая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



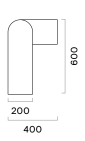


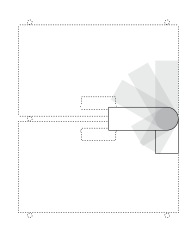




#### Комплект изогнутых полок, крепящихся к ножке и столешнице



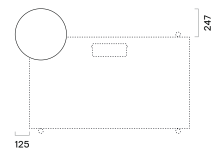


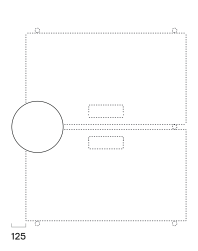


#### Округлая полка, крепящаяся к ножке

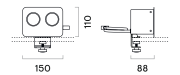


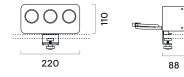


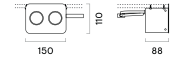




#### Електроблоки

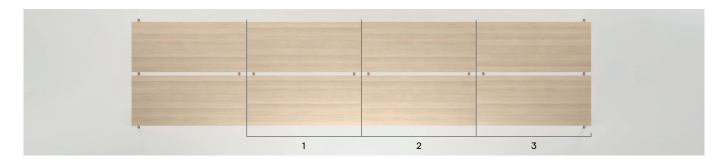






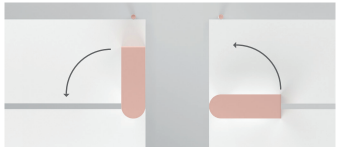
# Дополнительная информация

• Чтобы увеличить количество рабочих мест, используйте максимум три дополнительных элемента в каждой комбинации.



- Для создания различных сценариев зонирования высокую приставку к столу можно вращать вокруг оси, однако она не предназначена для регулярного вращения.
- Для создания различных сценариев зонирования изогнутые полки можно вращать вокруг оси, однако они не предназначены для регулярного вращения и могут оставить следы на столешнице.





• Высокая приставка к столу и полки с одной точкой соединения крепятся к ножке. Полки не следует крепить только к столешнице.









• Во избежание опрокидывания стола, не нагружайте боковой ящик по максимуму до тех пор, пока на столе не появятся предметы, которые его уравновесят.

· Для соединения тумб и этажерок с рамой стола используется специальная фурнитура.

• Аксессуары для этажерок (такие как ящик для папок и документов, коробка ящика и металлическая полка) могут быть закреплены только на нижней полке.





• Металлическая коробка подходит только для тумб и может крепиться только на открытом участке сверху.



• Информацию об аксессуарах, доступных для этой линейки, можно найти в наших прейскурантах.