

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

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)

Гарантия

См. гарантийные обязательства



Техническая информация

Стол

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 50x25 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 60x30 мм и 50x25 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, 40x13 мм в диаметре;
- Металл с порошковым покрытием.

Затычка

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

Шкафы с выдвигаемым 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 А4 (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.

1



2



3



4



СРУ 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.

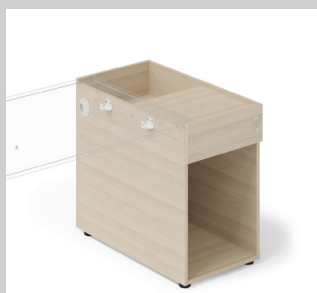
Ящики

- 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 – 15 кг.

Ножка

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

1



2



3



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 А4 (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.

1



2



3



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)

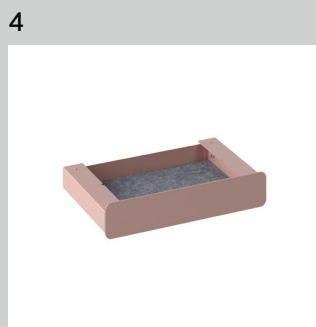
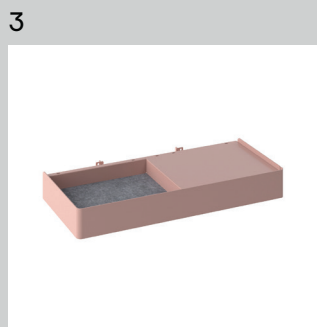
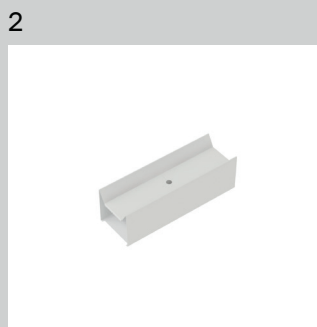
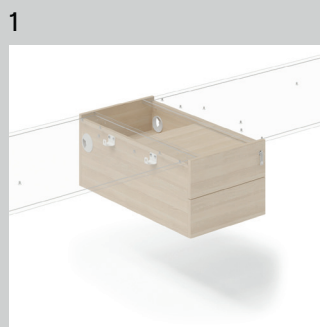
- Подходит для покрытия управления проводами через тумбы, а также для блоков питания;
- Монтируется в углублении тумбы с помощью шурупов для дерева;
- Съёмные крышки крепятся с помощью магнитной полосы;
- 1 мм листовой металл с порошковым покрытием;
- Размеры: 412x137 мм, H=129 мм;
- Поставляется в разобранном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

Металлические боковые ящики (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.

1



2



3



4



5



6



7



8



Электрические характеристики

Электроблоки 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.

Электроблоки ZZZ374 (2)

- 1 розетки переменного тока — 220–240 В;
- 1 встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип А+С, макс. 5А);
- 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.

Электроблоки 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;
- Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

Электроблоки ZZZ376 (4)

- 2 розетки переменного тока — 220–240 В;
- 1 встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип А+С, макс. 5А);
- 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.

Электроблоки 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;
- Крепление с помощью зажимной накладки и пластиковой ручки (инструменты не требуются);
- Hardwired power supply cable, approx. – 0,6 m, GST18i3 male end.

Электроблоки ZZZ378 (6)

- 1 розетки переменного тока — 220–240 В;
- 1 встроенное устройство для ускоренной зарядки USB (тип А+С, макс. 5А);
- 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);
- Встроенный кабель питания, ок. 0,6 м со штекерным соединителем GST18i3.

1



2



3



4



5



6

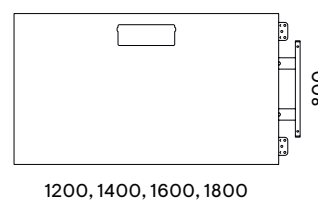
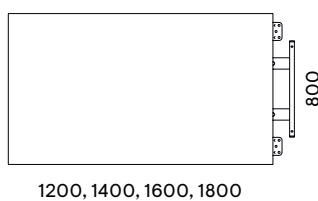
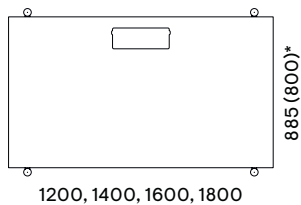
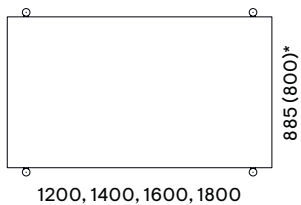
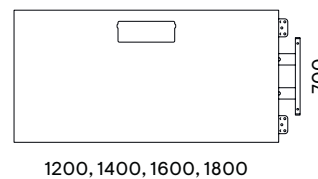
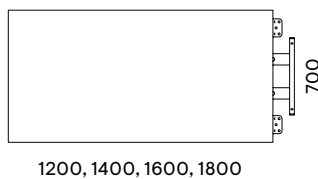
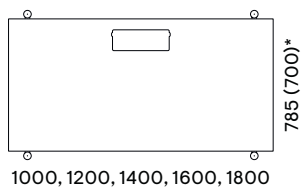
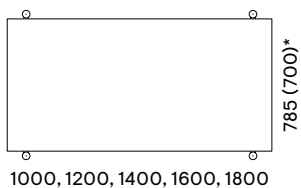


Ассортимент

Стол

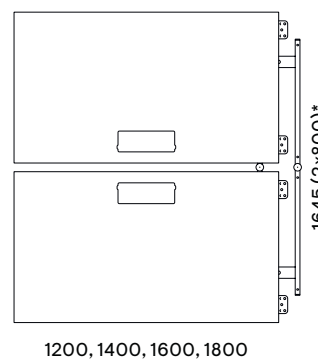
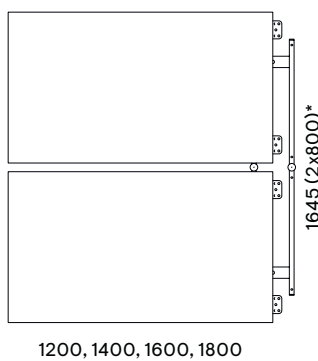
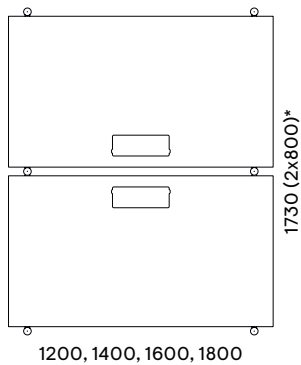
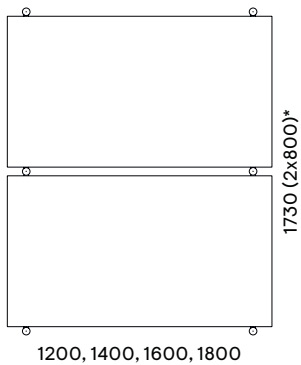
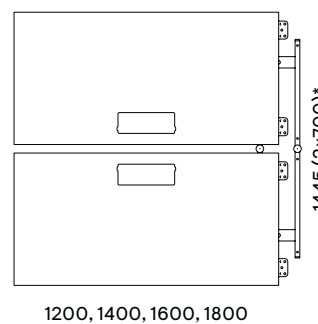
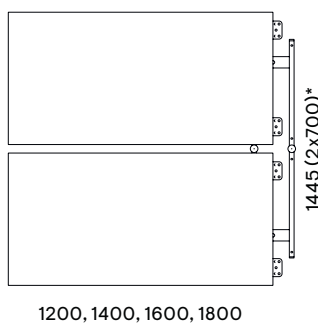
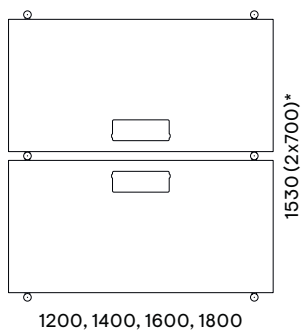
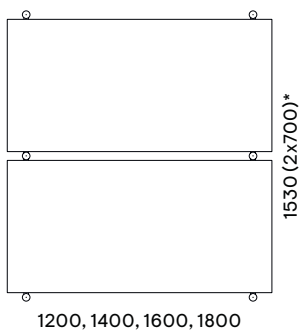


Приставки



Бенчы из 2 столов

Приставки

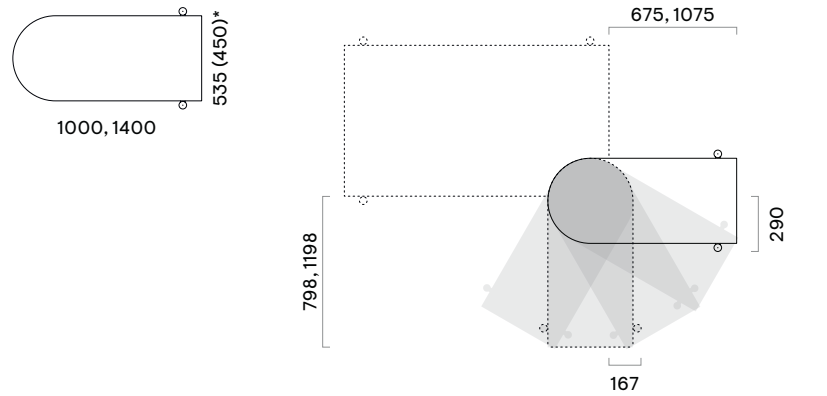


* глубина рабочего стола

Высокой приставкой к столу



Вид сверху на приставку в сочетании со столом

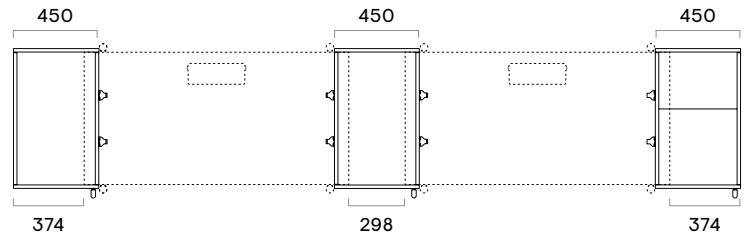


* глубина столешницы

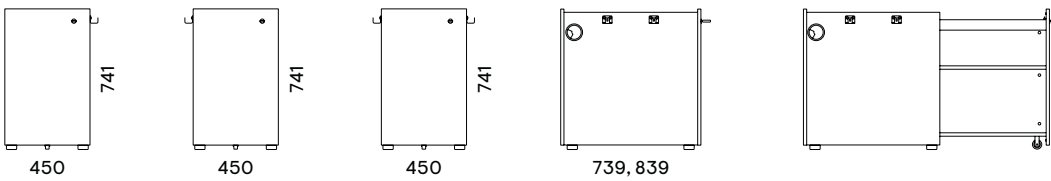
Шкафы



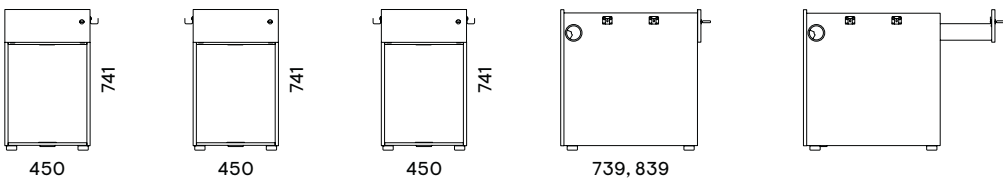
Вид сверху на шкафчики и ящики для хранения вещей в сочетании со столами



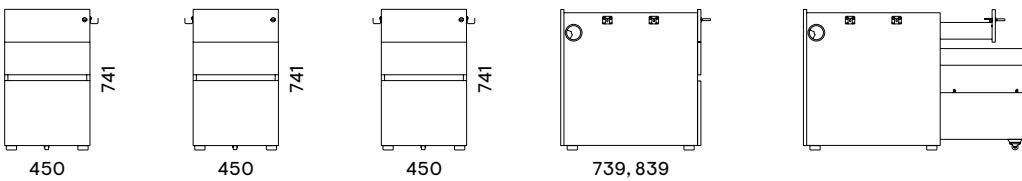
Шкафы с выдвижным ящиком



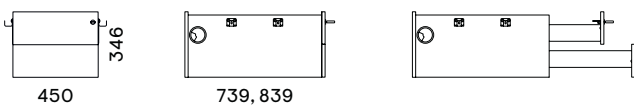
СРУ Тумбочки



Тумбочки

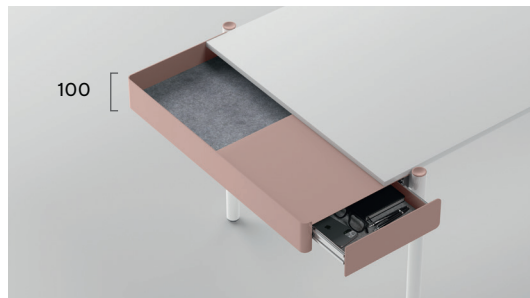


Подвесные шкафы



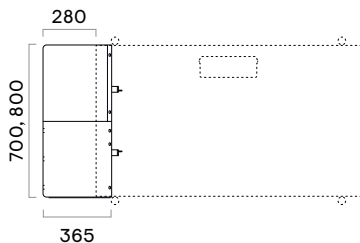
Аксессуары

Металлические боковые ящики

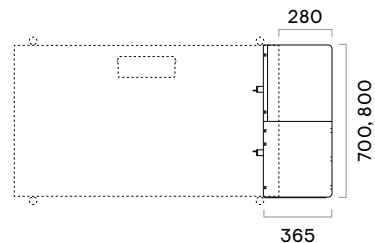


Вид сверху на боковые металлические выдвижные ящики в сочетании со столами

Правосторонний



Левосторонний

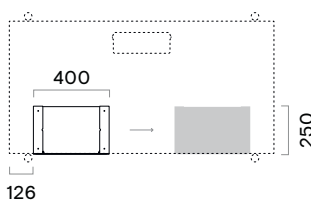


Подстольные выдвижные металлические ящики

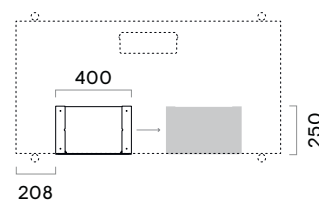


Вид сверху на подстольные металлические выдвижные ящики в сочетании со столами

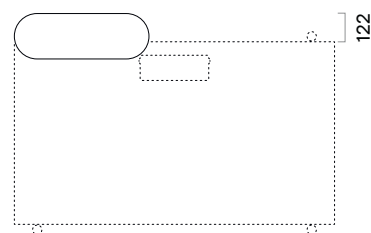
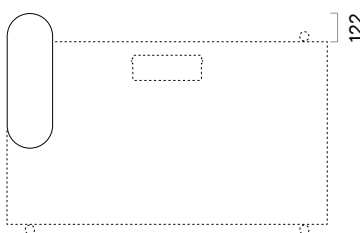
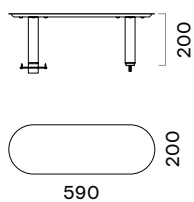
Без держателя проводов



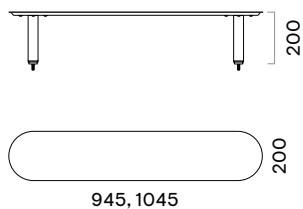
С держателем проводов



Боковая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



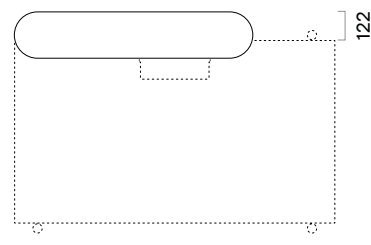
Боковая полка, крепящаяся к ножкам или к ножкам и столешнице



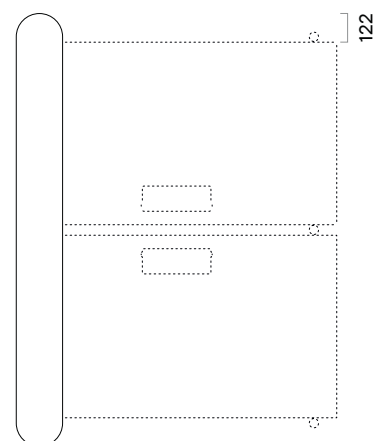
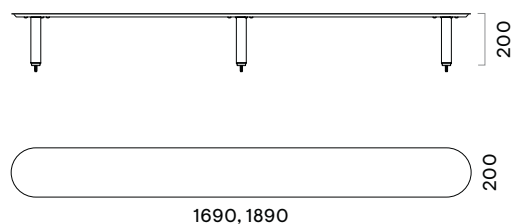
Полка, крепящаяся к ножкам



Полка, крепящаяся к ножке и столешнице (необходимо заказать DXZO20)

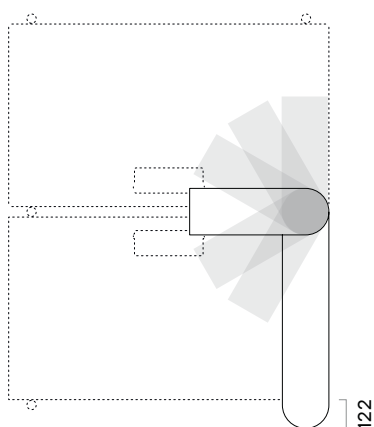
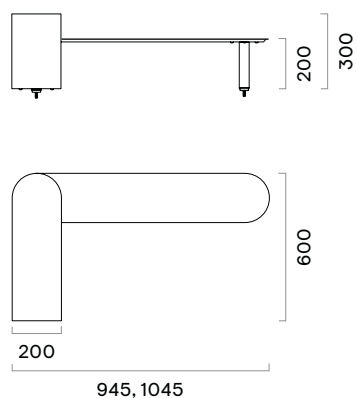


Боковая полка для бенча из 2-х столов, крепится к ножкам

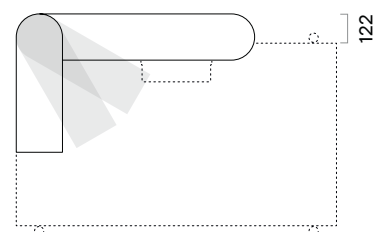


Комплект боковых и изогнутых полок, крепящихся к ножкам или к ножкам и столешнице

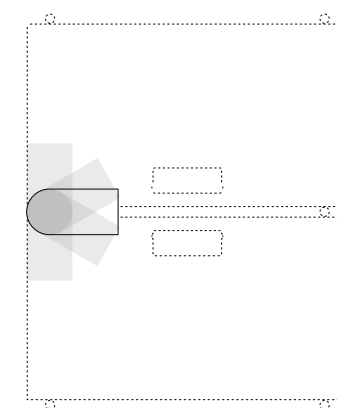
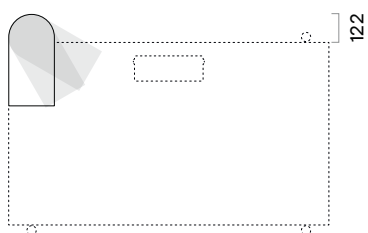
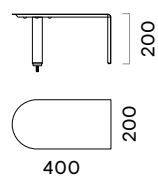
Комплект полок, крепящихся к ножкам



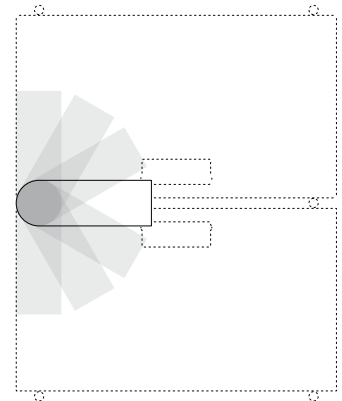
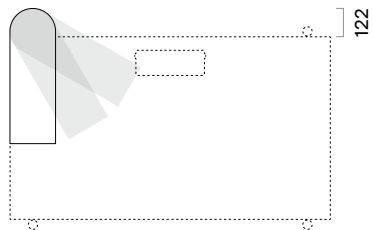
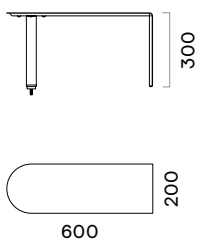
Комплект полок, крепящихся к ножке и столешнице (необходимо заказать DXZO20)



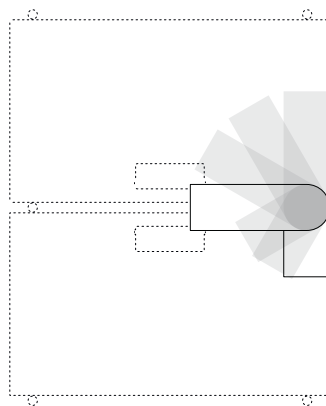
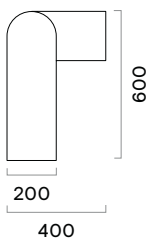
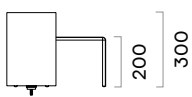
Изогнутая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



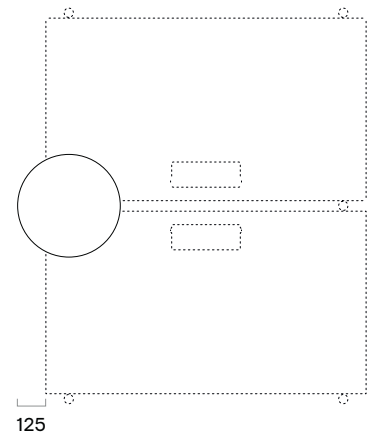
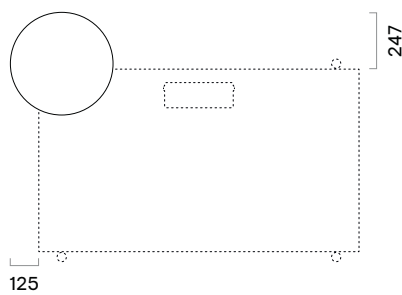
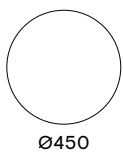
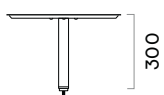
Изогнутая полка, крепящаяся к ножке и столешнице



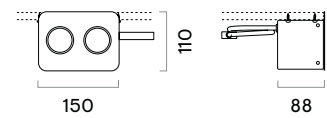
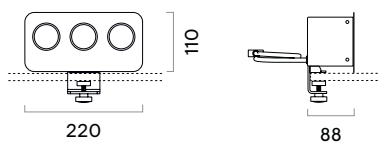
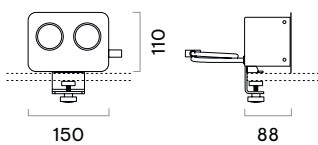
Комплект изогнутых полок, крепящихся к ножке и столешнице



Округлая полка, крепящаяся к ножке

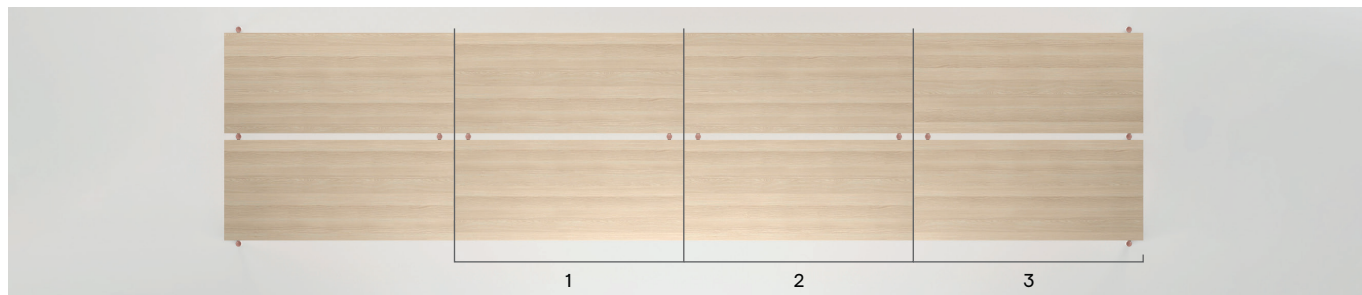


Электроблоки



Дополнительная информация

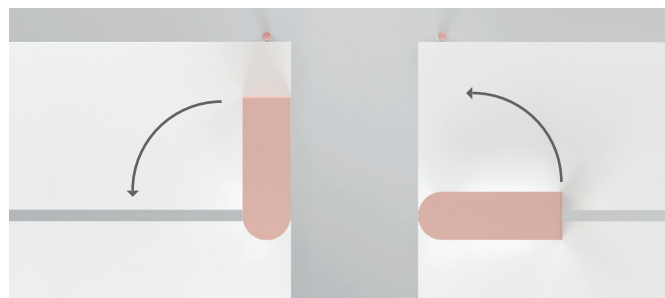
- Чтобы увеличить количество рабочих мест, используйте максимум три дополнительных элемента в каждой комбинации.



- 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.