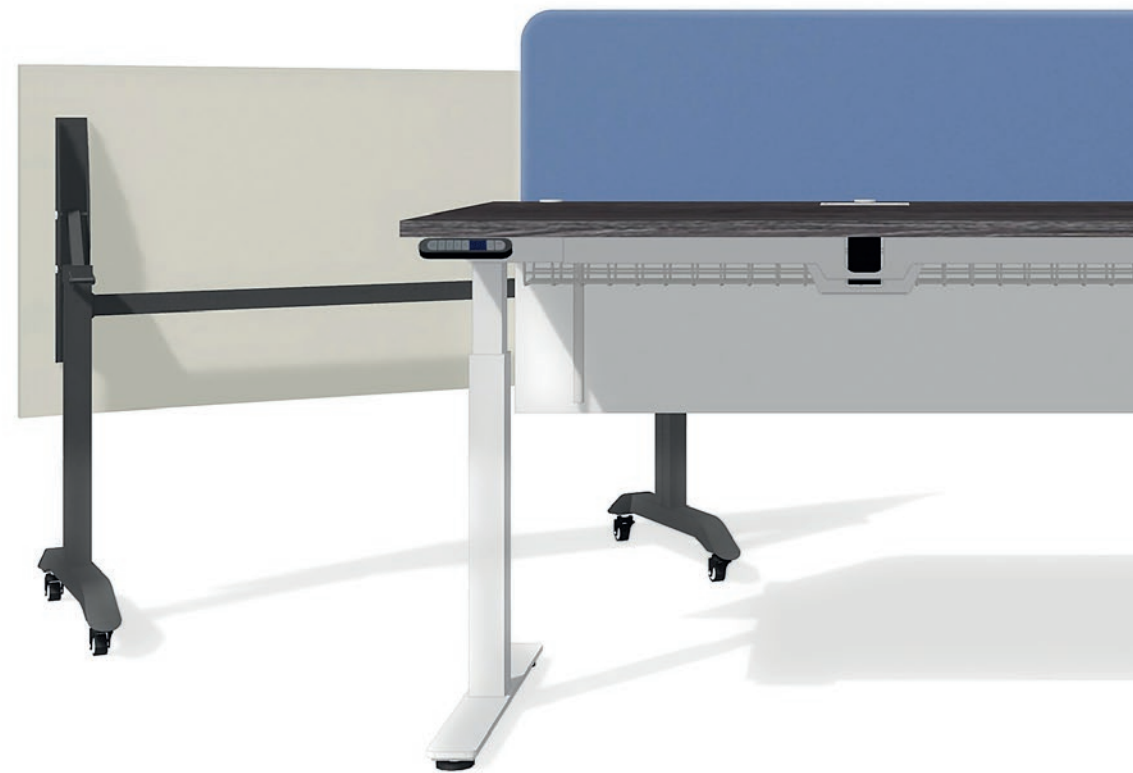


Drive

СТОЛЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ







DRIVE Столы-трансформеры

Трансформируемые столы из серии «Drive» подходят для офисов и коворкинг-пространств, где важна возможность быстро переоборудовать помещение и рабочее место под разные задачи. В коллекции две модели с широким размерным рядом столешниц и каркасов. Цветовые решения серии — шесть древесных текстур и два

моноцвета «белый» и «беж» — позволяют подобрать столы под любой интерьер.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

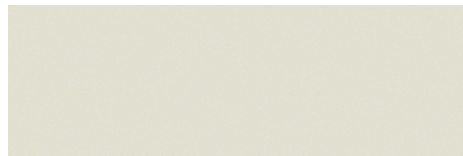
1. Для управления движением столешницы и программирования четырех наиболее часто используемых положений в комплекте подъемного стола предусмотрен выносной пульт, который крепится в любом удобном месте под столешницей. Пульт снабжен клавишами движения столешницы вверх и вниз, четырьмя клавишами запрограммированных положений и дисплеем, отображающим значение высоты.
2. В комплектацию каркаса с подъемным механизмом включен гибкий кабель-канал для электрификации стола и оргтехники, расположенной на рабочем месте. Кабель-канал выполнен из пластика белого цвета и имеет достаточную длину для использования даже при максимальной высоте стола.
3. В основании опор металлического каркаса предусмотрены регулировочные элементы, которые позволяют нивелировать неровности пола и обеспечивают бесперебойную работу частей подъемного механизма.
4. Стол с подъемным механизмом может быть дополнен аксессуарами с белыми крепежными элементами из серии «Rio | Project»: экранами, подвесными траверсами и кабель-каналами.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

5. Стол со складным механизмом снабжен парой фиксаторов столешницы в горизонтальном и вертикальном положениях. Для складывания столешницы необходимо поднять оба фиксатора на опорах и потянуть столешницу за край вверх. Когда столешница примет вертикальное положение, нужно опустить фиксаторы — они упрутся в верхние части опор и исключат самопроизвольное раскладывание стола. Перевод столешницы в горизонтальное положение производится в обратном порядке.
6. Металлический каркас со складным механизмом может быть изготовлен с полимерным износостойким покрытием одного из четырех цветов: «белый», «серый», «графит» или «черный».
7. Стол со складным механизмом установлен на четыре усиленные колесные опоры черного цвета со стопорами, позволяющими зафиксировать стол в рабочем положении.
8. Конструкция металлического стола позволяет усилиями одного человека легко складывать и фиксировать столешницу в вертикальном положении. В сложенном состоянии столы компактно штабелируются, что позволяет быстро освобождать пространство при необходимости.

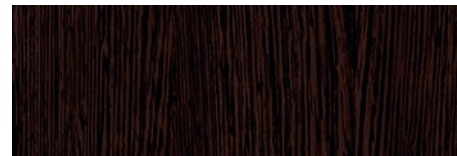
ЛДСП



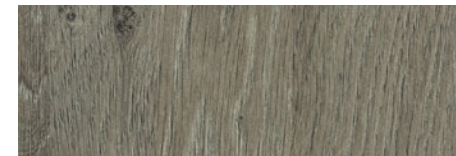
беж



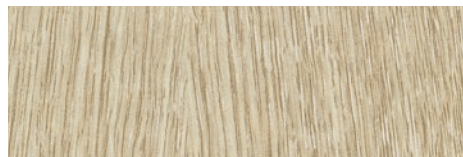
белый



венге



дуб Верцаска



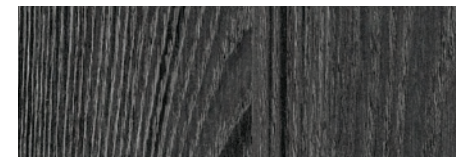
дуб выбеленный



орех Артемид



швейцарский вяз



черный ясень

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Столешницы серии выпускаются в цветовых решениях «беж», «белый», «венге», «дуб Верцаска», «выбеленный дуб», «орех Артемид», «швейцарский вяз» и «черный ясень». Основание подвесной подставки под системный блок выпускается в цвете «белый».
- Торцы деталей из ЛДСП обработаны кромочной ПВХ-лентой в тон толщиной 0,5 и 2 мм.
- Металлические каркасы подъемного стола и подставки под системный блок имеют полимерное износостойкое покрытие белого цвета.
- Металлические каркасы столов со складным механизмом могут иметь полимерное износостойкое покрытие одного из четырех цветов: «белый», «серый», «графит» или «черный».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебель выполнена из ЛДСП толщиной 25 и 18 мм.
- Столешницы серии имеют толщину 25 мм, основание подвесной подставки — 18 мм.

Стол с электрическим подъемным механизмом:

- Каркас с подъемным механизмом может комплектоваться тремя типами столешниц:
 - столешницами с люками из анодированного алюминия размером 160x80 мм;
 - столешницами с парой пластиковых заглушек под проводку;
 - прямой столешницей конференц-стола.
- Подъемный металлический каркас производства ЮВА состоит из двух опор, соединенных металлической раздвижной траверсой, которая позволяет использовать один и тот же каркас для формирования столов длиной от 120 до 180 см. Траверса выполнена из гнутого листового металла. Каждая опора каркаса состоит из двух телескопических

секций, выполненных из труб квадратного сечения 50x50 и 60x60 мм, и штампованного листового металла толщиной 2 и 3 мм.

- Механизм движения стола — сервопривод, размещенный на траверсе каркаса.
- Электрический привод позволяет изменять высоту стола в диапазоне от 71 до 116 см.
- Максимальная нагрузка на стол — 80 кг.
- Для управления движением столешницы и программирования четырех наиболее часто используемых положений в комплекте стола предусмотрен выносной пульт.
- Для компенсации неровностей пола в основании опор металлического каркаса предусмотрены регулировочные элементы с ходом регулировки по высоте 5 мм.
- В комплектацию каркаса включен подъемный кабель-канал для электрификации стола и оргтехники, расположенной на рабочем месте.

МЕТАЛЛ (каркас с подъемным механизмом)



белый

МЕТАЛЛ (каркас со складным механизмом)



белый



серый



графит



черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

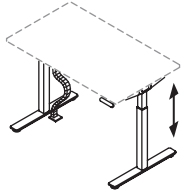

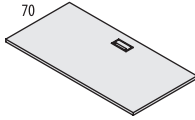
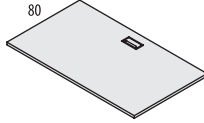
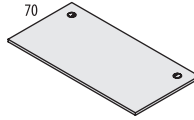
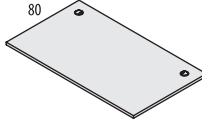
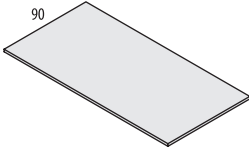
- О-образный металлический каркас подвесной подставки под системный блок выполнен из трубы квадратного сечения 25x25 мм и имеет усиленную конструкцию со смещенным вперед креплением для установки на стол с подъемным механизмом.

Стол с ручным складным механизмом:

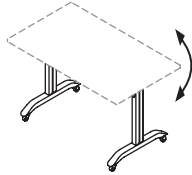
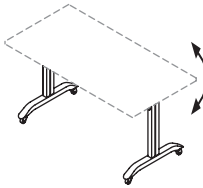
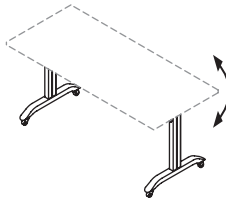
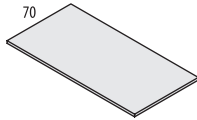
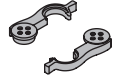
- Каркасы со складными механизмами комплектуются стандартными прямыми столешницами глубиной 70 см.
- Складной металлический каркас производства России состоит из двух опор, соединенных металлической траверсой из трубы прямоугольного сечения 20x40 мм. Опоры каркаса изготовлены из сдвоенной трубы квадратного сечения 40x40 мм и листового металла толщиной 1,5 и 3 мм. Для установки столешницы каждая опора каркаса оснащена планкой с шарнирным механизмом и механическим фиксатором. Шарнирный механизм позволяет складывать столешницу, а механический фиксатор — закреплять ее в вертикальном и горизонтальном положениях.
- Металлический каркас стола установлен на четыре усиленные мобильные колесные опоры черного цвета диаметром 40 мм. Все опоры снабжены стопорами для фиксации стола в рабочем положении.
- Для оперативного соединения и выравнивания высоты складных столов в серии предусмотрены комплекты коннекторов, выполненные из литого ПВХ-пластика черного цвета. Комплект коннектора состоит из двух половин, которые закрепляются на соединяемых столешницах снизу и за счет поворотной конструкции надежно фиксируют их.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Столы с электрическим подъемным механизмом

DD-1601	DD-37	DD-70-4.1 DD-70-3.1 DD-70-2.1	DD-80-4.1 DD-80-3.1 DD-80-2.1	DD-70-4.3 DD-70-3.3 DD-70-2.3	DD-80-4.3 DD-80-3.3 DD-80-2.3	DD-90-1
Металлический каркас с регулировкой длины и электрическим подъемным механизмом	Подвесная подставка под системный блок	Столешницы с алюминиевыми люками для подъемного каркаса		Столешницы с заглушками для подъемного каркаса		Столешница конференц-стола для подъемного каркаса
						
115/135/155x68x68,5-113,5	25x50x60	120x70x2,5 140x70x2,5 160x70x2,5	120x80x2,5 140x80x2,5 160x80x2,5	120x70x2,5 140x70x2,5 160x70x2,5	120x80x2,5 140x80x2,5 160x80x2,5	180x90x2,5

Столы с ручным складным механизмом

DD-1202	DD-1402	DD-1602	DD-70-4 DD-70-3 DD-70-2	DD-1
	Металлические каркасы с ручным складным механизмом		Столешницы для складных каркасов	Комплект соединителей для складных столов
				
102x63x72,5	122x63x72,5	142x63x72,5	120x70x2,5 140x70x2,5 160x70x2,5	17x5x1,6

Размеры указаны в сантиметрах (длина x ширина x высота). Производитель оставляет за собой право вносить изменения в модельный ряд и технические характеристики коллекции.

 **Мебель Стиль**®