









DRIVE Столы-трансформеры

Трансформируемые столы из серии «Drive» подходят для офисов и коворкинговых 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 колесные опоры диаметром 60 мм с мягким и бесшумным ходом. Все опоры снабжены удобными стопорами с большой площадкой для легкой фиксации стола 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



швейцарский вяз

черный ясень

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

дуб выбеленный

- Столешницы серии выпускаются в цветовых решениях «беж», «белый», «венге», «дуб Верцаска», «выбеленный дуб», «орех Артемид», «швейцарский вяз» и «черный ясень».
- Торцы столешниц обработаны кромочной ПВХ-лентой в тон толщиной 2 мм.
- Металлический каркас подъемного стола и подвес 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

- Столешницы столов выполнены из ЛДСП толщиной 25 мм.
- Подвес для системного блока выполнен из листового металла толщиной 1,5 и 2 мм.
- Благодаря регулировке подвес позволяет установить системные блоки высотой от 26 до 42 см и шириной от 10 до 22 см.

Стол с электрическим подъемным механизмом:

- Каркас с подъемным механизмом может комплектоваться тремя типами прямых столешниц:
 - столешницами с люками из анодированного алюминия размером 160х80 мм;
 - столешницами с парой пластиковых заглушек под проводку;
 - столешницей стола для переговоров.
- Подъемный металлический каркас производства ЮВА состоит из двух опор, соединен-

ных 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 50х50 и 60х60 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.

МЕТАЛЛ (каркас с подъемным механизмом)		МЕТАЛЛ (каркас со складным механизмом)			
белый		белый	серый		

графит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 В комплектацию каркаса включен подъемный кабель-канал для электрификации стола и оргтехники, расположенной на рабочем месте.

Стол с механическим складным механизмом:

- Каркасы со складными механизмами комплектуются стандартными прямыми столешницами глубиной 70 см.
- Складной металлический каркас производства России состоит из двух Y-образных опор, соединенных металлической траверсой из трубы прямоугольного сечения 20х40 мм.
 Опоры каркаса изготовлены из сдвоенной трубы квадратного сечения 40х40 мм с наклонными опорными основаниями из листового металла толщиной 2 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. С правой и левой сторон каркаса предусмотрены металлические декоративные накладки, закрывающие складной механизм.

черный

- Металлический каркас стола установлен на четыре колесные опоры серого цвета диаметром 60 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	L-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 электроприводом (с механической регулировкой длины и электрическим подъемным механизмом)	Подвес для системного блока	Столешницы п	рямые с люками	Столешницы прямые	с с двумя заглушками	Столешница прямая стола для переговоров
Ÿ.			70	80	70	80	90
KOJIJIENHMI	115/135/155x68x68,5-113,5	25x17x35-51	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 механическим складным механизмом

DC-1202	DC-1402	DC-1602	DD-70-4 DD-70-3 DD-70-2	DD-1
	Металлические каркасы (с механическим складным механизмом)	^	Столешницы прямые	Комплект соединителей складных столов
			70	
102x60x72,5	122x60x72,5	142x60x72,5	120x70x2,5 140x70x2,5 160x70x2,5	17x5x1,6

