



ОПЕРАТИВНАЯ ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

СИТИ



яблоня
локарно



вишня
оксфорд



светло
серый



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

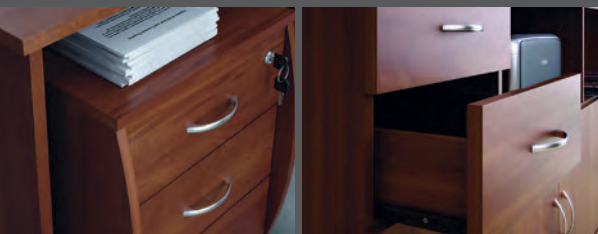
«СИТИ» не перегружена лишними элементами.

Можно говорить о разумной достаточности количества исходных составляющих, с одной стороны, и о чрезвычайной вариативности, комплексности и интенсивности их использования, с другой.

Современные цветовые решения серии создают комфортную обстановку в деловой среде офиса, а также могут быть отличным дополнением к программам компьютерной мебели для дома.

Отличительная черта серии – оригинальный дизайн стенок разного назначения для офиса и дома, благодаря широкому выбору фасадов и модулей шкафов.

Легкость в совмещении столов и приставных элементов позволяет создавать разноплановые персональные и коллективные рабочие места на любой площади.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мебель изготавливается из высококачественной ламинированной ДСП. Толщина деталей в изделиях – 22 мм, 18 мм.
- Торцы деталей обработаны кромочной ПВХ-лентой немецкого концерна REHAU. Толщина кромки: 2 мм на деталях толщиной 22 мм, и 0,4 мм – на деталях толщиной 18 мм.
- Все соединения деталей – невидимые и рассчитаны на многократную сборку-разборку.
- Все модули снабжены ножками-опорами, которые регулируются по высоте.
- В шкафах полки переставляются по высоте в трех положениях.
- Ящики тумб и комодов легко выдвигаются на роликовых направляющих.
- Задние стенки шкафов – ламинированная ДВП в цвет изделия.
- Стекла в рамке – тонированные.
- Верхние ящики тумб закрываются на замок.



30CT081 800x700x756	30CT12 1200x700x756	30CT14 1400x700x756	30CT16 1600x700x756	30CE12/21 1200x900x756	30CE14/41 1400x900x756	30CE16/61 1600x900x756	30D09 Ø900x756
				 эргономичный	 эргономичный	 эргономичный	 конференц-стол

ТУМБЫ

ЭКРАНЫ

30ТБ30 450x490x596	30ТБ32 450x460x596	30ТБ31 450x460x756	30ТБ41 694x530x670	P-068 680x594x10	P-090 900x594x10	P-12 1200x594x10	P-14 1400x594x10	P-16 1600x594x10
 мобильная, с замком только в цвете: вишня, яблоня	 мобильная, с замком только в сером цвете	 приставная, с замком	 для оргтехники					

ПРИСТАВКИ

АКСЕССУАРЫ

30СТ96 600x350x22	30СТ91 700x350x22	30СТ100 1200x450x22	30СТ94 1440x600x22	30СТ90 700x700x22	30СТ97 600x900x22	30ПК01 680x220x220	Опора Ø50x710	ПБ01.00 470x360x18
 приставка-окончание, без опоры	 приставка-окончание, без опоры	 приставка объединяющая, без опоры	 приставка объединяющая, без опоры	 приставка объединяющая, без опоры	 приставка-брифинг, без основания	 полка для клавиатуры (к 30СТ81)	 опора регулируемая	 подставка для системного блока

ШКАФЫ

40ШД30 694x352x1222	30ШД30 694x352x1984	20ШД30 440x352x834	30ШГ30 694x352x1984	30АТ10 694x352x470	20СХ01 комплект ящиков для 20ШД30	30Н1F1 440x684x18	30Н2F1 756x684x18	30Н3F1 1144x684x18		
 стеллаж средний	 стеллаж высокий	 стеллаж узкий, высокий	 каркас гардероба	 антресоль	 комплект ящиков для 20ШД30	 глухие, низкие	 глухие, средние	 глухие, средние		
30Н4F1 1904x684x18	20Н1F1 440x432x18	20Н2F1 756x432x18	30Н2G2 756x684x4	30Н3G2 1144x684x4	20Н2G2 756x432x4	20Н3G2 1144x432x4	20Н2G1 756x432x18	20Н3G1 1144x432x18	30Н2G1 756x684x18	30Н3G1 1144x684x18
 глухие, высокие	 глухие, низкие	 глухие, средние	 стеклянные, тонируемые	 стеклянные, тонируемые	 стеклянные, тонируемые	 стеклянные, тонируемые	 стеклянные, тонируемые, в рамке	 стеклянные, тонируемые, в рамке	 стеклянные, тонируемые, в рамке	 стеклянные, тонируемые, в рамке

ШКАФЫ (КОМПОНОВКИ)

30Т01 694x320x470	50А2 694x352x834	50А1 694x352x834	40А2 694x352x1222	40А3 694x352x1222	40В3 352x352x1222	20А4 440x352x1984	20А3А1У 440x352x1984	20А3А2 440x352x1984	20В3А1 440x352x1984	20В3А1У 440x352x1984
 антресоль 30Н1F1+30АТ10	 30Н2F1+40ШД20	 30Н1F1+40ШД20	 30Н2F1+40ШД30	 30Н3F1+40ШД30	 30Н3G1+40ШД30	 20Н4F1+20ШД30	 20Н1F1+20Н3F1 +20СХ01+20ШД30	 20Н2F1+20Н3F1 +20ШД30	 20Н1F1+20Н3G1 +20ШД30	 20Н1F1+20Н3G1 +20СХ01+20ШД30
20В2А2 440x352x1984	20В3А2 440x352x1984	30А4 694x352x1984	30А3А2 694x352x1984	30А2А2 694x352x1984						
 20Н2F1+20Н2G1 +20ШД30	 20Н2F1+20Н3G1 +20ШД30	 30Н4F1+30ШД30	 30Н2F1+30Н3F1 +30ШД30	 30Н2F1+30Н2F1 +30ШД30						
30В2А2 694x352x1984	30В3А2 694x352x1984	30В3А1 694x352x1984	30В2А1 694x352x1984	30А1А2 694x352x1984						
 30Н2F1+30Н2G1 +30ШД30	 30Н2F1+30Н3G1 +30ШД30	 30Н1F1+30Н3G1 +30ШД30	 30Н1F1+30Н2G1 +30ШД30	 30Н1F1+30Н2F1 +30ШД30						