

RONDO

КОЛЛЕКЦИЯ МЕБЕЛИ ДЛЯ ОФИСА



Мебель серии «Рондо» комфортна и практична, функциональна и проста, она гармонично вписывается в любой интерьер.

Все материалы, используемые в производстве мебели, экологически чисты и безопасны для здоровья человека.

Столешницы, подстолья, верхние и нижние панели и полки шкафов изготавливаются из плиты толщиной 22 мм, остальные детали – 16 мм.



workstation для серии «РОНДО»

Система workstation (рабочая станция) построена на оригинальном конструктивном решении, которое объединяет рабочие места и одновременно является разделительной перегородкой и местом хранения.





Основные материалы, используемые в производстве мебели серии «РОНДО»:

- ламинированная ДСП класса E1 производства «KRONOPOL» (швейцарский концерн «KRONO»), «KRONOSPAN» (группа компаний «KRONO», Австрия), «EGGER» (Австрия), система управления качеством которых соответствует стандарту ISO 9001;
- кромочная лента ПВХ производства «REHAU» и «DOLLKEN» (Германия);
- фурнитура производства «FGV», «PERMO» (Италия), «HAFELE», «НЕТТИСН» (Германия), «ГАМЕТ» (Польша), «SISO» (Дания).

Серия «РОНДО» является самой комплексной серией мебели для обустройства офиса любого размера и любого типа:

- соединительные элементы объединяют отдельные модули в единое целое;
- приставные тумбы и полукруглые окончания значительно расширяют рабочую зону;
- ящики тумб снабжены роликовыми металлическими направляющими, обеспечивающими плавный, бесшумный ход;
- мебель оснащена регулируемыми по высоте ножками;
- угол открывания двери шкафа – 110°, что обеспечивает удобный доступ к его содержимому;
- выдвижные полки для клавиатуры экономят рабочее пространство стола;
- подставка под монитор позволяет использовать угол стола в двух уровнях;
- тумбы могут оборудоваться ящиками для хранения файловых папок;
- подставка под компьютерный блок может располагаться в любом удобном для Вас месте;
- мебель легко собирается и разбирается.





Большой выбор столов и шкафов различных размеров и назначения, а также дополнительные модульные элементы позволяют удачно сформировать персональные и коллективные рабочие места.



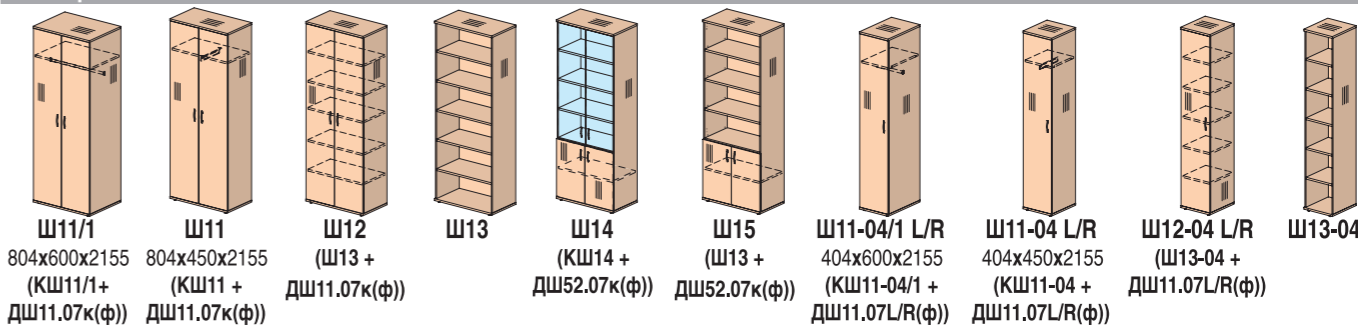


Основные технические характеристики:

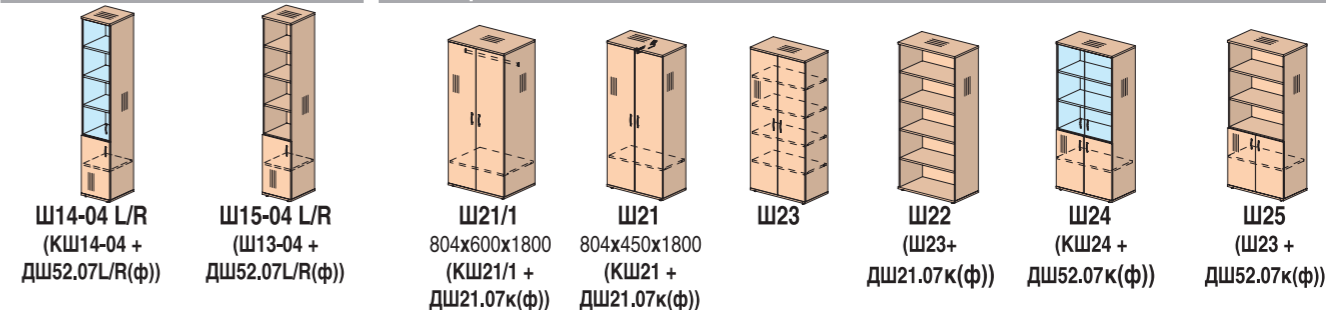
- устойчивость к истиранию поверхности;
- противоударная прочность;
- повышенная влагостойкость;
- устойчивость к воздействию химических веществ;
- термостойкость (возможность кратковременного воздействия тепла до 240 °С);
- светостойкость (устойчивость к выцветанию).



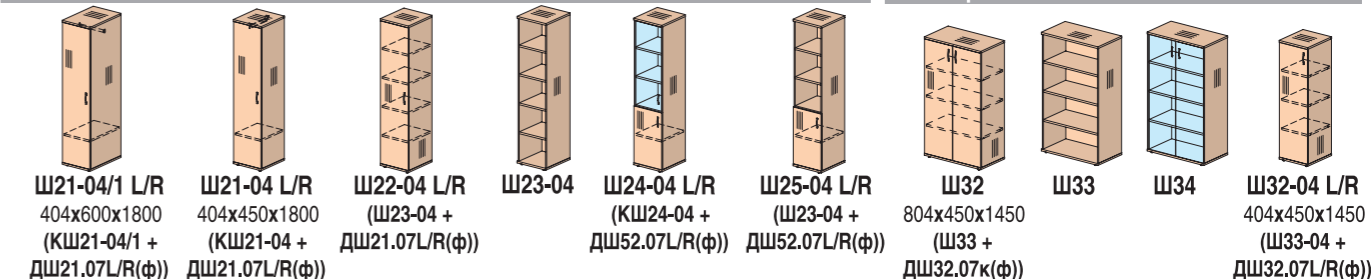
Шкафы высотой 2155 мм



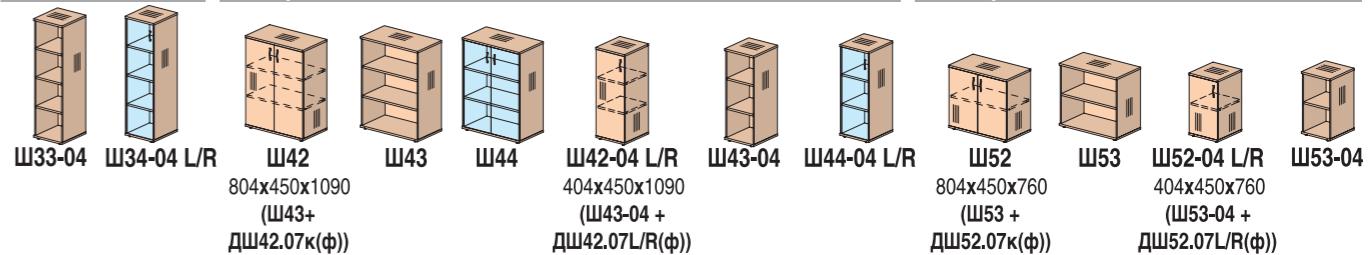
Шкафы высотой 1800 мм



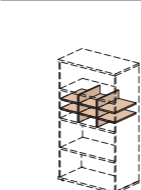
Шкафы высотой 1450 мм



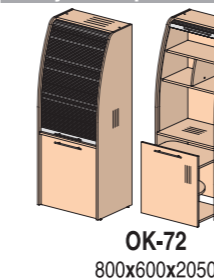
Шкафы высотой 1090 мм



Полка



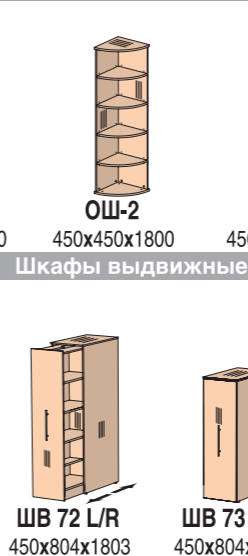
Шкафы угловые



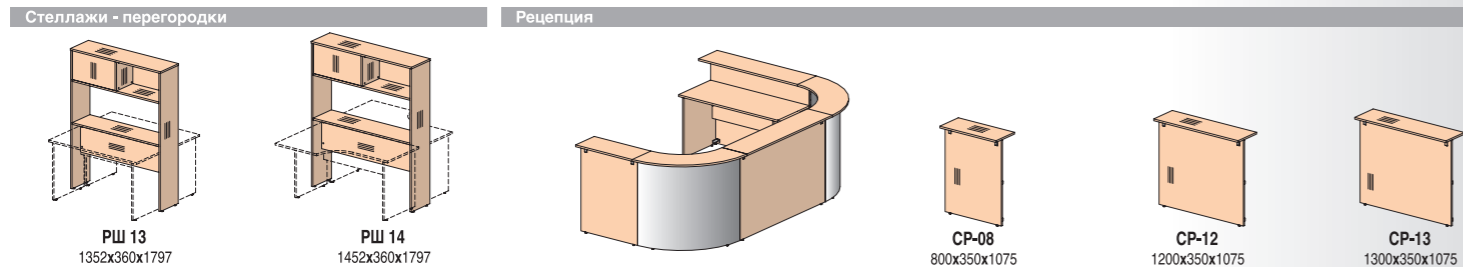
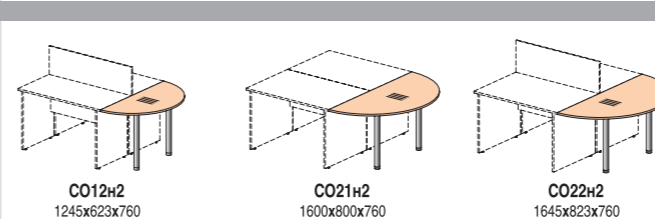
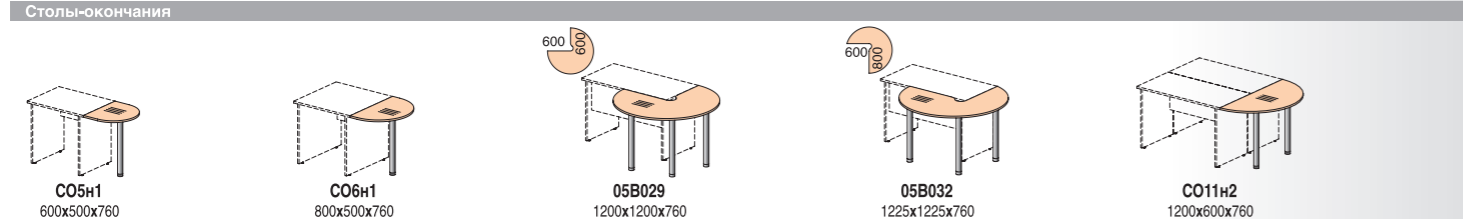
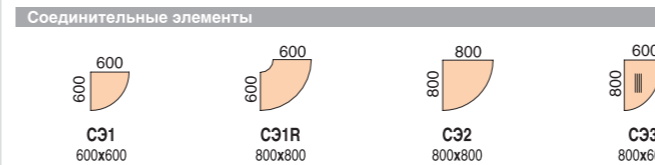
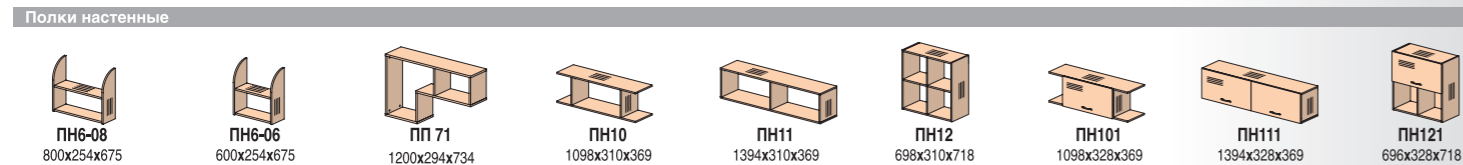
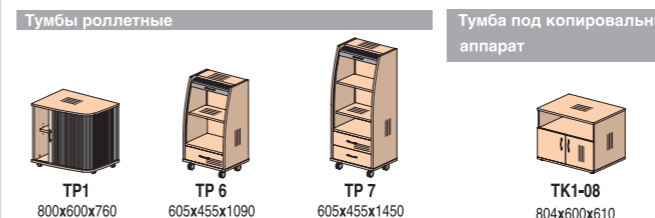
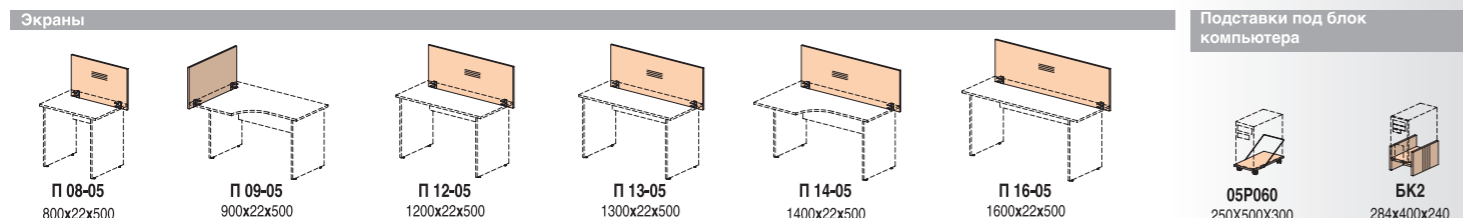
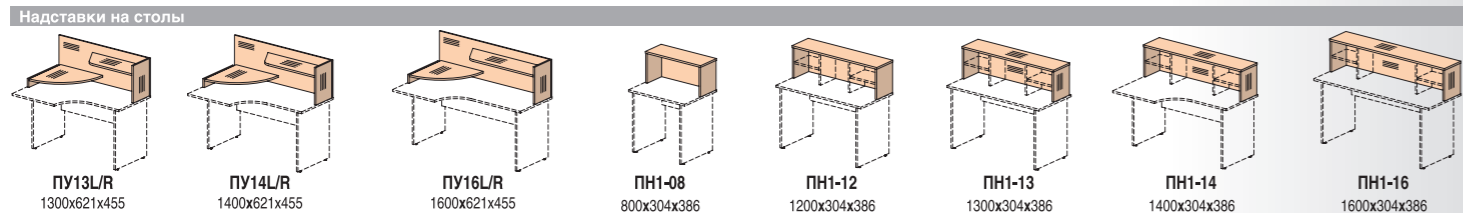
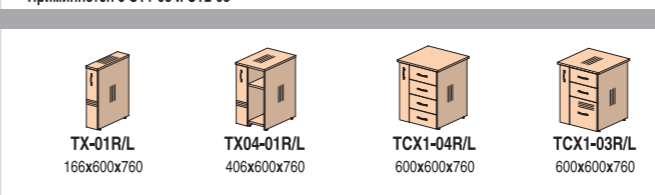
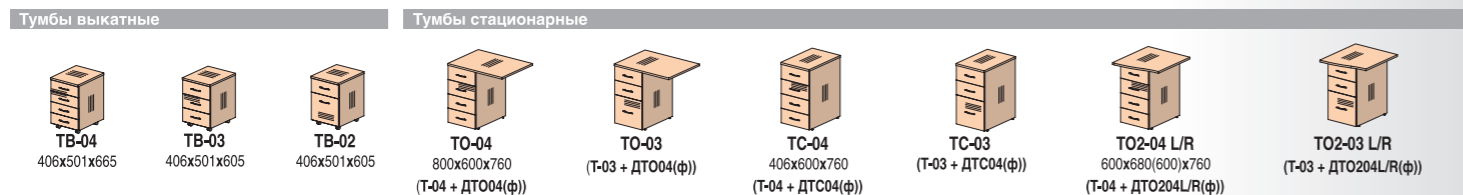
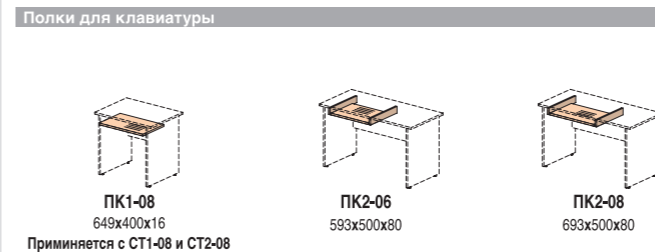
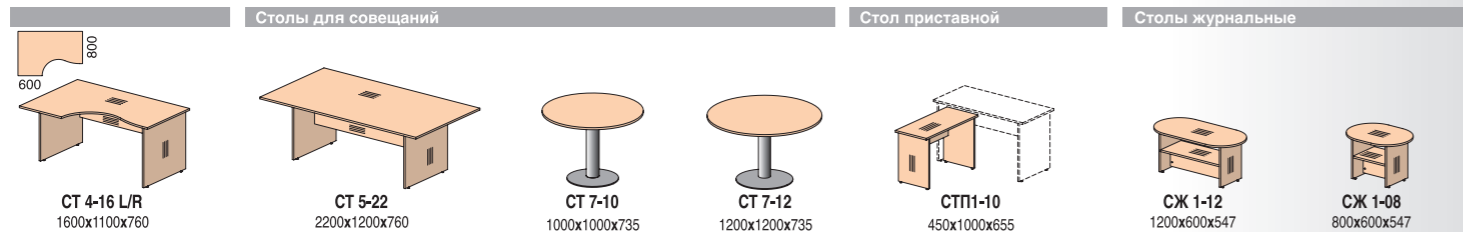
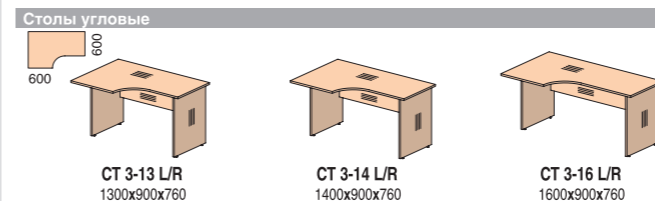
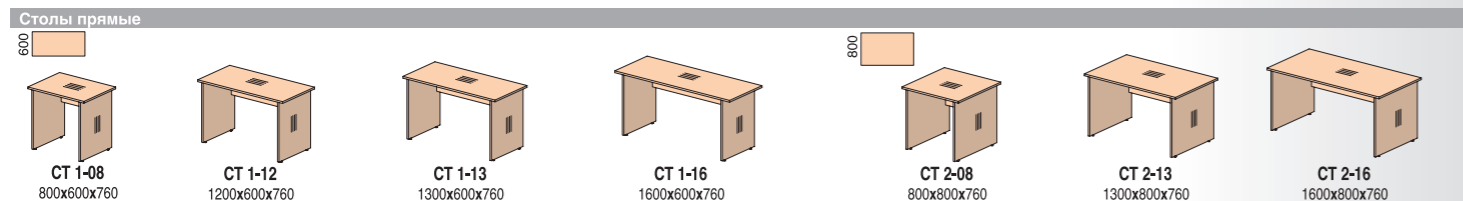
Шкафы выдвжные



Шкафы файловые



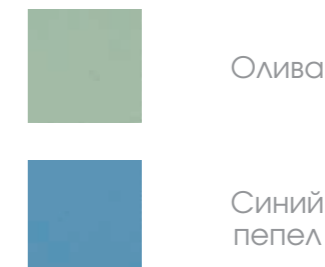
— - направление текстуры



• ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА



• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА



Образцы в печатном варианте дают лишь общее представление. Всегда сравнивайте выбранный цвет по настоящему образцу.

Материал мебели характеризуется повышенным сопротивлением к истиранию поверхности, термо- и влагостойкостью. Противоударная кромка ПВХ на всех элементах мебели обеспечивает механическую прочность и исключает образование сколов.