



# KBS

система оперативной офисной мебели

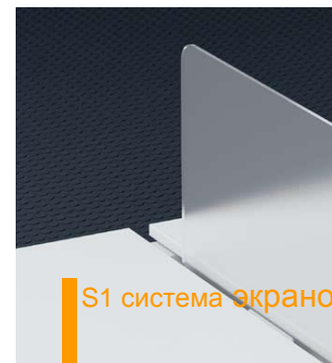
Энран представляет новую систему оперативной офисной мебели, которая состоит из трех систем продуктов:

**K1 система столов**

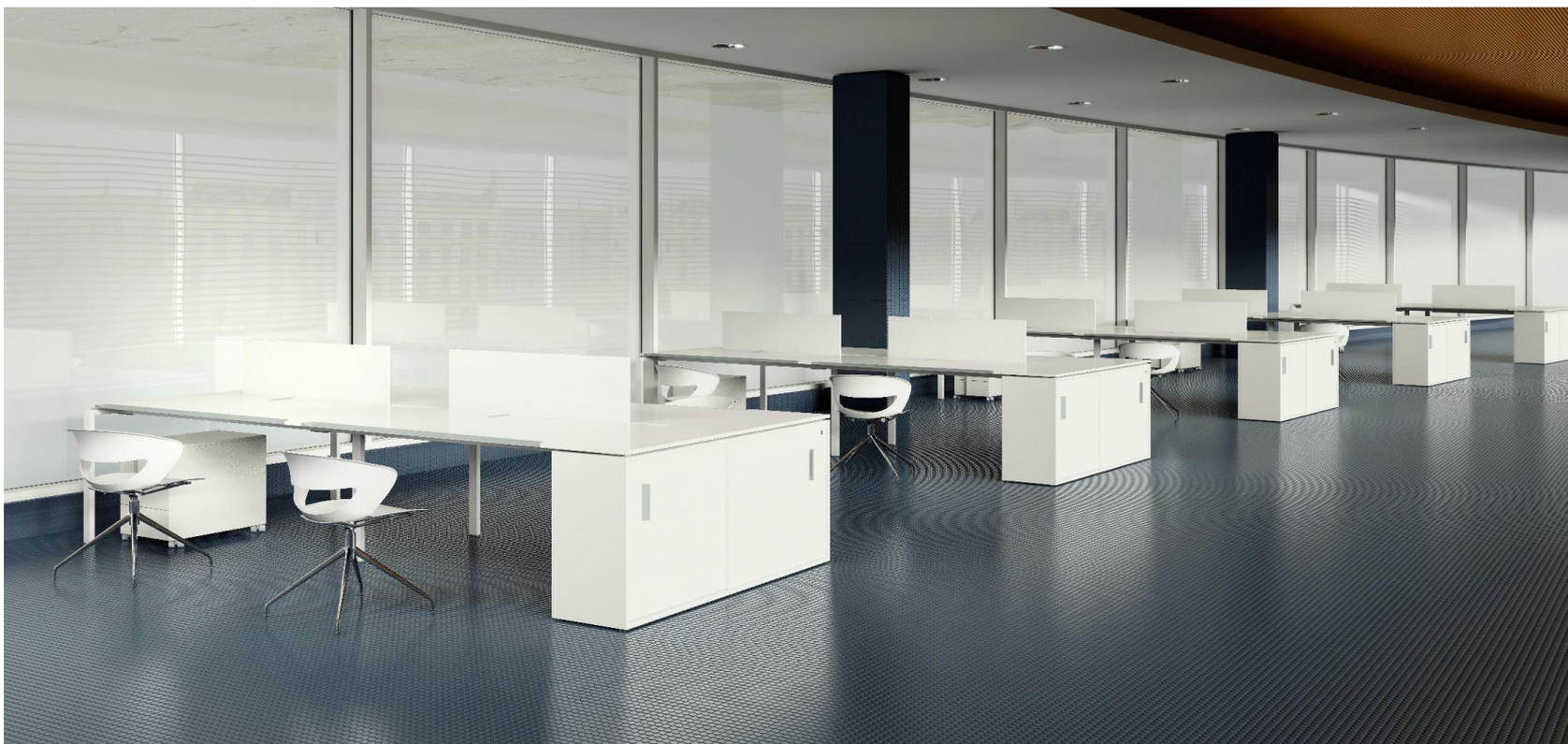
**B1 система хранения**

**S1 система экранов**

Взаимодействие серии столов K1 с системой хранения B1 и системой экранов S1 позволят разрабатывать современные и эффективные решения для оборудования самых различных зон современного офиса.



**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



### широкие возможности

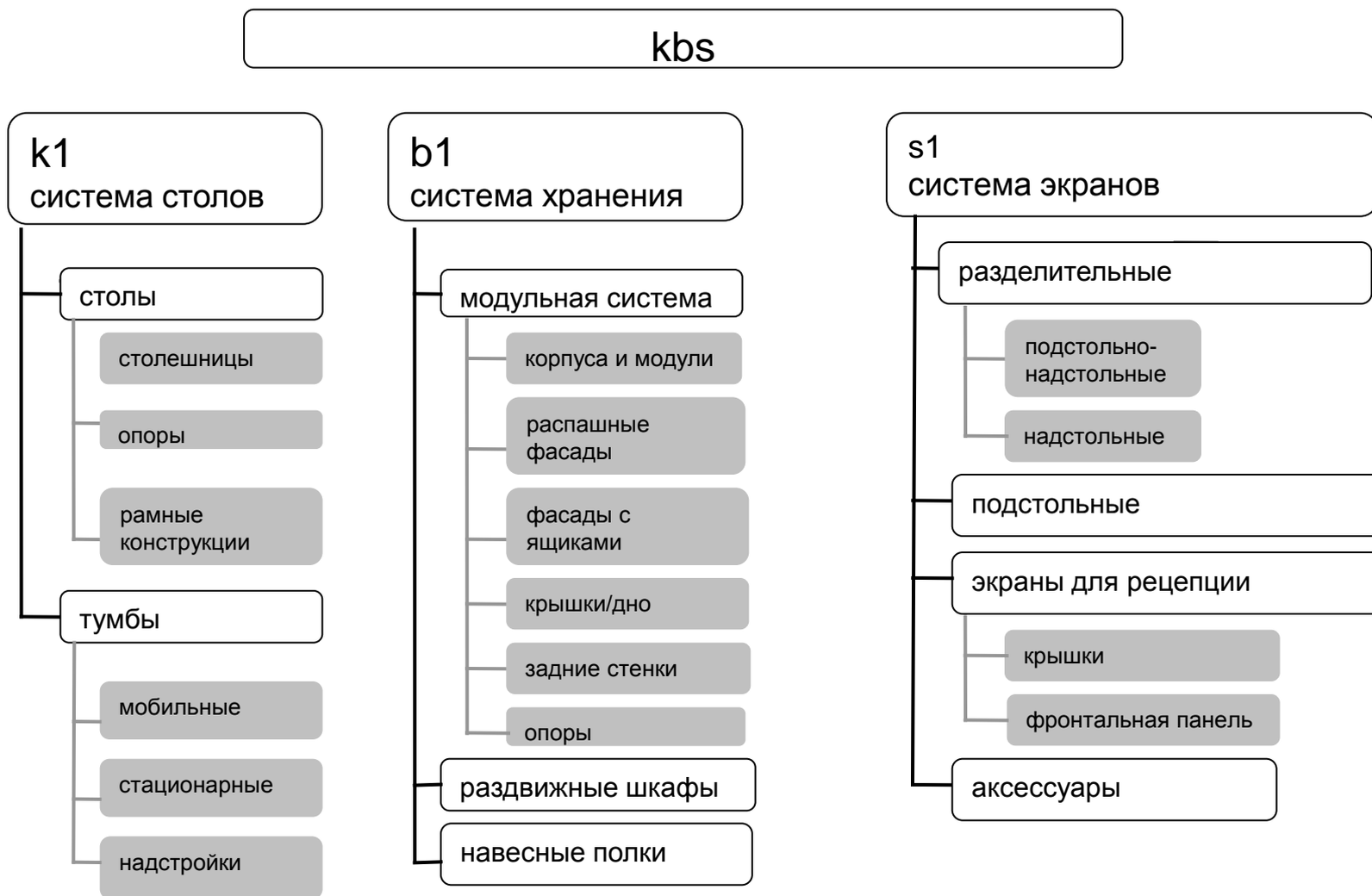
K1 позволяет создавать практически неограниченный спектр рабочих станций для любой зоны офиса.

### гармоничный дизайн

K1 это чистые линии, спокойные или яркие цвета, различные материалы, разнообразные формы.

### экономически выгодное решение

Большой выбор элементов, различные категории материалов, модульный принцип построения композиционных решений позволят оптимально использовать пространство.



**Рабочие зоны  
(Processing &  
Tasking  
(workstations)).**

Специализированная часть рабочего пространства, где происходят основные рабочие процессы.

**Приемная,  
управление офисом  
(Reception &  
Welcoming, office  
management).**

Зона приемной - одно из ключевых офисных пространств в любом бизнесе. Стойка приемной и мебель для ожидания могут сочетаться с архитектурой стен, подчеркивать корпоративный стиль и создать атмосферу совершенства и гармонии.

**Зона переговоров и  
обучения  
(Conferencing Learning  
& Meeting).**

Обмен знаниями и повышение квалификации являются жизненно важными составляющими современного бизнеса. С ростом роли информации в жизни современной организации возрастает и роль этой зоны офиса.

**Зона неформального  
общения и отдыха  
(Restoring & Social  
lounge).**

Неформальное общение и спонтанное взаимодействие сотрудников признаны важной частью жизни коллектива. Они помогают создать альтернативу рутинной работе и требуют оригинальных дизайнерских подходов.

### Рабочее места менеджеров и руководителей

Демонстрирует процветание компании и индивидуальность её руководителя. Максимально комфортные условия для работы и возможность ведения переговоров.



### Рабочие зоны концентрации

Здесь обычно работают менеджеры различных уровней и/или сотрудники, чей тип работы требует тишины, сосредоточенности, например: финансисты, бухгалтера. Часто эти зоны отделены от общего пространства стационарными перегородками, часто размещены в кабинетном типе офиса, часто в бэк-офисе.



### Рабочие зоны командной работы

Оптимальной планировкой для такой рабочей группы являются столы, выстроенные в один или несколько длинных рядов. Сотрудники часто меняют темп работы: сосредотачиваются, потом общаются, запланировано или спонтанно. Командная работа и коммуникации становятся более значимыми, чем иерархическое структурирование, требующее высокой концентрации внимания. При этом, по необходимости, сотрудник может общаться с коллегами. Благодаря быстрому обмену информацией и общению «лицом к лицу» сокращается время решения задач. В офисе создается атмосфера, в которой максимально полно раскрывается творческий потенциал сотрудников.



**Приемная, управление  
офисом**



**Зона переговоров и  
обучения (Conferencing  
Learning & Meeting).**



**Зона неформального  
общения и отдыха  
(Restoring & Social  
lounge).**





Большой выбор элементов, различные категории материалов, модульный принцип построения композиционных решений позволят оптимально использовать пространство.

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Группа рабочих мест для 4 пользователей.  
Различные варианты конструктивных решений – все экономичны и эргономичны.  
Перегорodka в центре является опорной конструкцией для 4 столов.



Необычное решение: удлиненная рамная конструкция и опора одновременно – оригинально и экономично.



Модульные шкафы KBS: ящики для подвесных файлов, традиционные канцелярские ящики и распашные фасады, на которых возможно нанесение декоративного принта.

Динамичность, Легкость, Целостность...  
Рабочие места, объединенные между собой, создают общую зону для командной работы 6 и более человек.

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Групповые рабочие станции для 3 пользователей: удачное решение для офисов открытого типа

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Рабочая станция в композиции со шкафами и тумбами – необходимая приватность, дополнительные рабочие поверхности, экономичная конструкция, современный вид.  
Промежуточная общая опора и вспомогательный элемент крепления к тумбе для – особенность конструкции.

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Современные решения для оборудования рабочих станция типа колл-центр.  
Высокая боковина столов одновременно выполняет две 2 функции: опорную и зонировую

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Кабинет менеджера: солидно,  
функционально, демократично



## КОНСТРУКТИВНАЯ ЛАКОНИЧНОСТЬ

Корпусный вариант столов – надежная, устойчивая конструкция.



1. Разнообразие решений. Различные варианты рабочих мест и цветовых комбинаций. Корпусная опора K1 выполнена из ЛДСП толщиной 32мм мм, имеет декоративные элементы в стиле K1: полиуритановые наклейки и закругленный угол опоры.
2. Корпусная боковина выполняет 2 функции: опорную и зонировующую.
3. Для оборудования современного и демократичного офиса: кабинет руководителя имеет общий стиль с рабочими зонами.

Гибкие решения, возможность брендирования



Рецепция – лицо компании. Сочетая современный дизайн и рациональность, рецепции KBS позволяют целесообразно использовать пространство и делают рабочее место секретаря многофункциональным.

Модульный принцип позволяет создать рецепцию для одного или нескольких работников.

**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



Современный офис отводит переговорным и тренинговым зонам в офисе не меньшую роль, чем оперативным местам и кабинетам руководителя. их обстановка должна быть не только функциональной и удобной, но и соответствовать стилю офиса в целом.

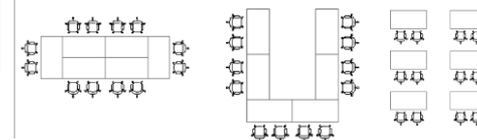




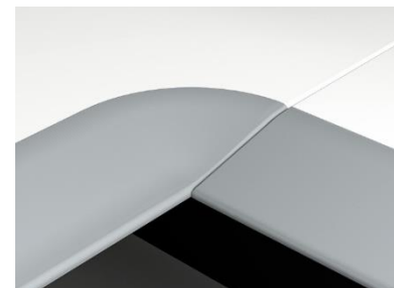
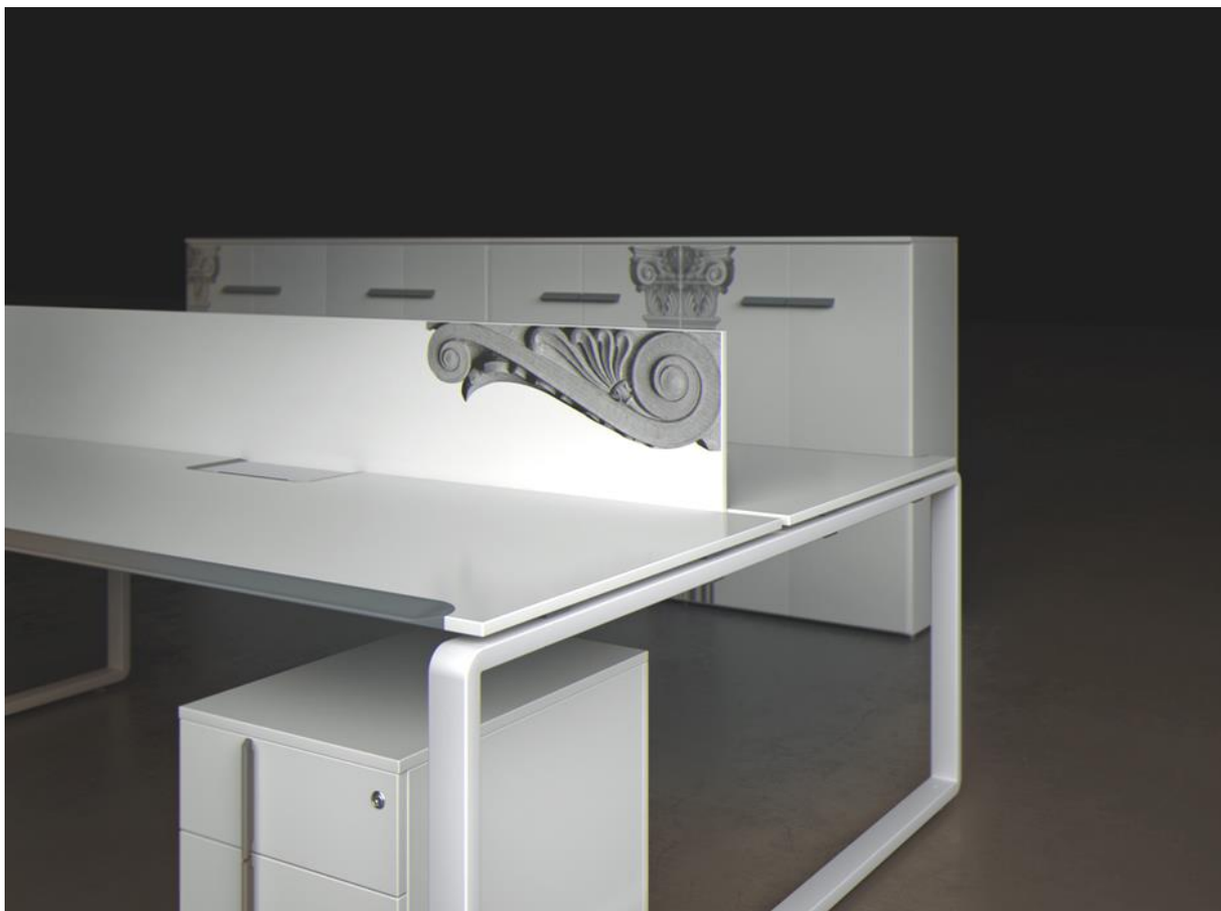
мобильные столы создают гибкое пространство для проведения семинаров, тренингов или презентаций.

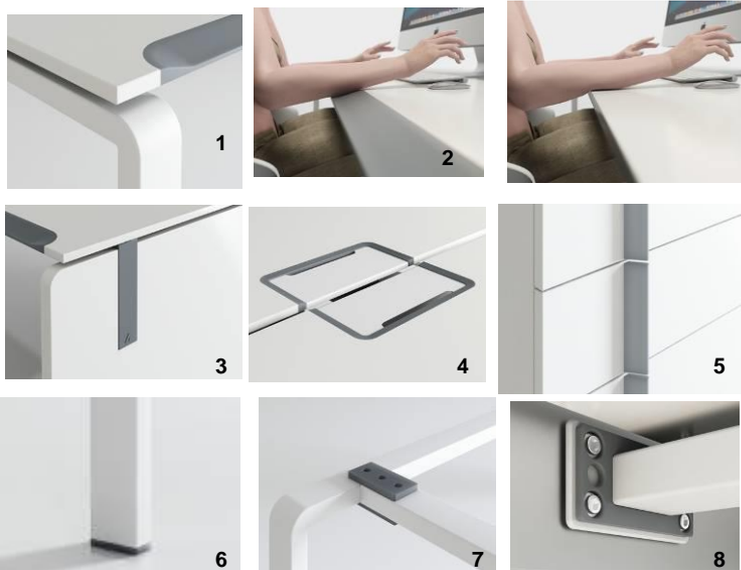


1. Специальная конструкция опоры позволяет объединять столы как пазлы и создавать различные композиции, трансформируя пространство коллективного пользования в индивидуальные рабочие места.  
 2-3. Опора оборудована с одной стороны роликом, которые идеально подходят для перемещения столов на ламинированных и паркетных полах. Не оставляют черных полос, не царапают поверхность. Имеют мягкий бесшумный ход. С другой стороны - подпятником с системой регулировки, компенсирующей неровности пола.









### Технология интегрирования твердых полиуретанов.

Компания Энран, единственная в Украине, внедрившая на производстве технологию литья мебельной полиуретановой кромки различной конфигурации. Технология производства мебельной кромки из заливочных полиуретанов имеет много важных преимуществ по сравнению с обычной кромкой:

- форма профиля кромки ограничена только воображением дизайнера;
- готовая кромка является безшовной, гигиеничной, влагостойкой, устойчивой к механическим нагрузкам и повреждениям—ударам, истиранию, деформации;
- кромкование не требует клея, полиуретан сам приклеивается к заготовке, проникая в ее структуру во время заливки.

1-2. Обеспечивает комфорт и безопасность.

3. Декоративный брендированный элемент для корпусного варианта опор.

4. Кромка электрокоммуникационного входа стильно сочетается с основной кромкой.

5. Цельнолитые полиуретановые ручки в тумбах.

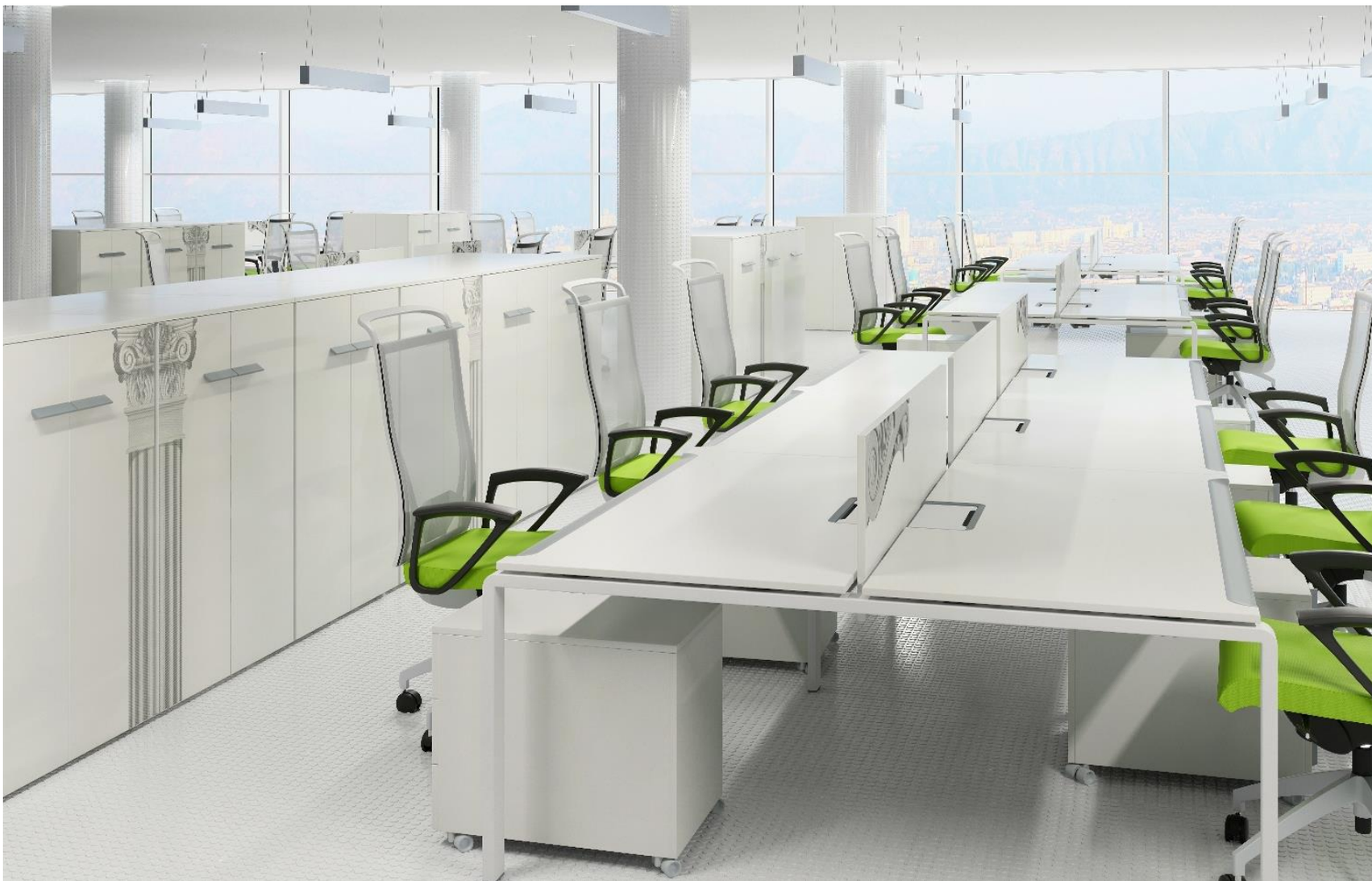
6. Подпятник металл. П-образных опор оборудован системой компенсации неровностей пола в диапазоне 15 мм. Не царапает паркетные, ламинированные полы.

7. Соединительный элемент конструкции стола формирует 10мм отрыв столешницы, придавая визуальную легкость и неповторимый стиль.

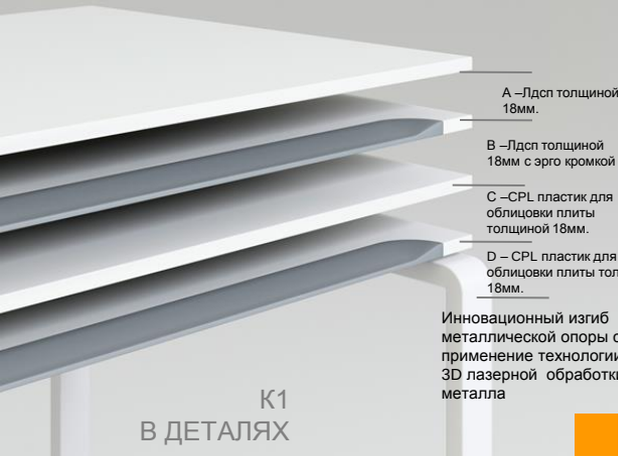
8. Пластина крепления экранов.

Грамотная цветовая концепция.  
Одно композиционное решение рабочих мест – различное  
настроение



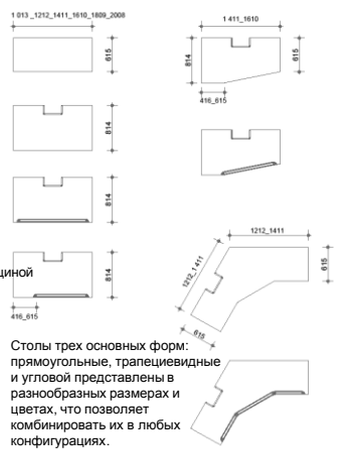


**Модуль 1:** характеристика, особенности, преимущества серии оперативной мебели K1.



A –Лдсп толщиной 18мм.  
 B –Лдсп толщиной 18мм с эрго кромкой  
 C –CPL пластик для облицовки плиты толщиной 18мм.  
 D – CPL пластик для облицовки плиты толщиной 18мм.

Инновационный изгиб металлической опоры с применение технологии 3D лазерной обработки металла



## K1 В ДЕТАЛЯХ



П-опора имеет 3 функциональных варианта:

1. Стационарная с подпятником с регулируемой, компенсирующей неровности пола в диапазоне 15 мм;
2. Мобильная с полиуритановым роликом



О-опора использует инновационный изгиб не только сверху, но и внизу. Для компенсации неровностей пола оборудована подпятником.



### Корпусный вариант опоры K1

1. Оборудована подпятником с регулируемой, компенсирующей неровности пола в диапазоне 15 мм;
2. Промежуточная опора имеет дополнительное электрокоммуникационное отверстие для прокладываемая кабелей.



Тумбы K1 в качестве опорной конструкции столов

1. Для жесткого соединения тумбы с рамной конструкцией применяется металлический T-образный элемент;
2. Для компенсации неровностей пола общей конструкции все элементы оборудованы подпятниками.



## K1 система кабельменеджмента

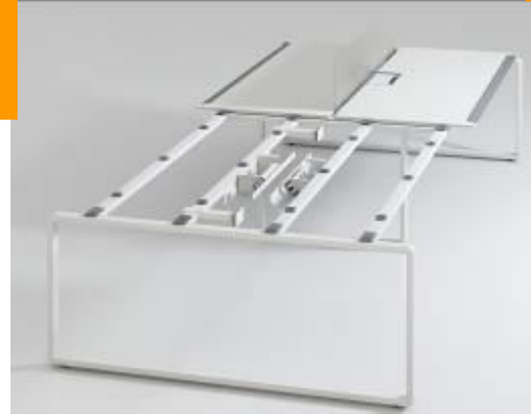


Секция для подвода электропитания и укладки кабелей

### Серия WESSEN 45



## Металлический тип подстоля

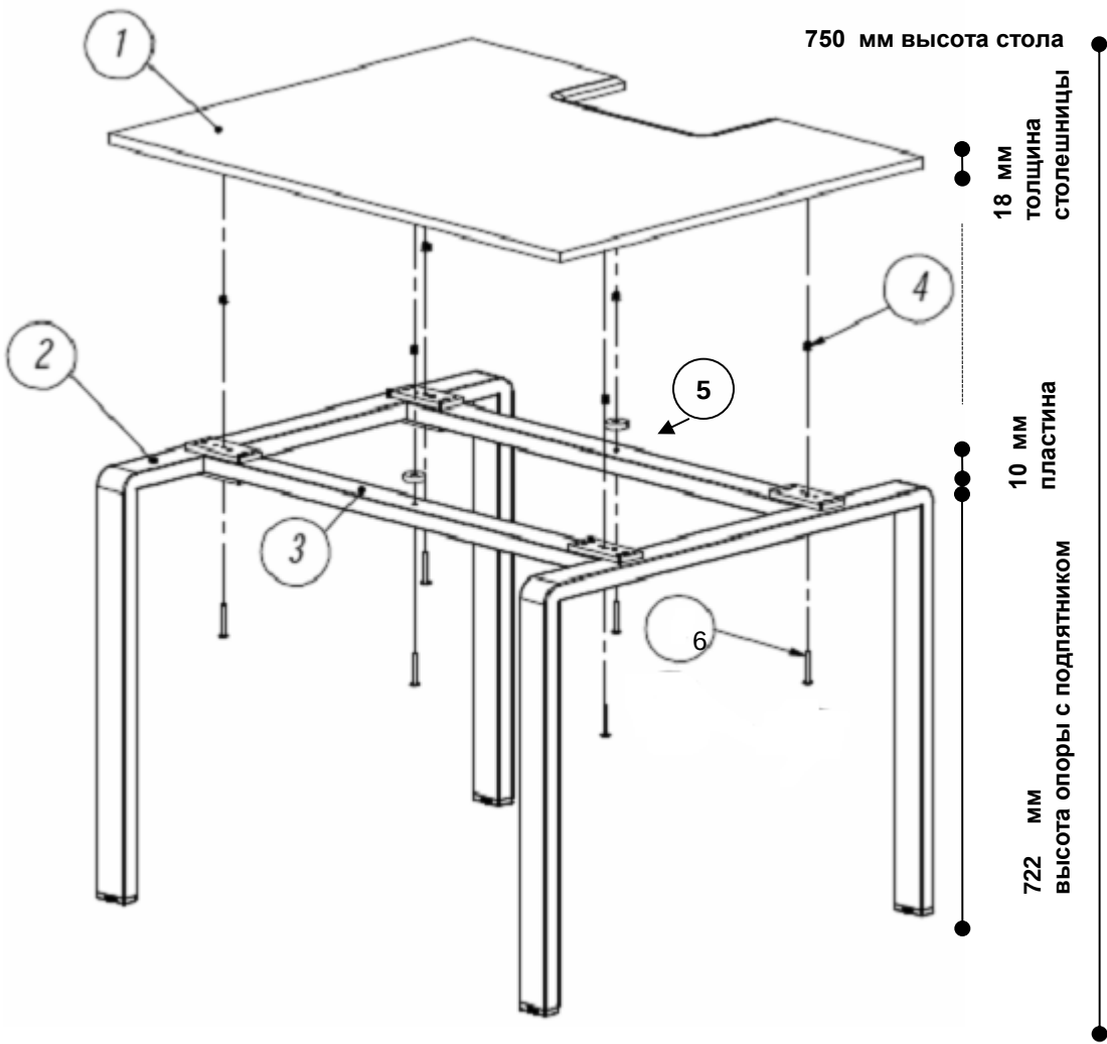


## Корпусный тип подстоля



## Смешанный тип подстоля





### 1. Столешница:

- 18 мм ДСП с ламинированным покрытием;
- кромка АВС 2мм в цвет столешницы по периметру
- кромка полиуретан по периметру электрокоммуникационного ввода;

### 2. Опора:

- стальная х/к труба сечением 60x30 окрашенная порошковой краской; подпятники армированы металлом для регулировки неровности пола;
- или корпусная плита, толщиной 32мм с 2мм кромкой АВС по периметру;

### 3. Рамная конструкция

- для металлических опор: 2 перемычки изготовленные из стальной х/к трубы сечением 60x30 окрашенной порошковой краской; пластины, соединяющие раму и опоры изготовлены из полиуретана, армированы металлом;

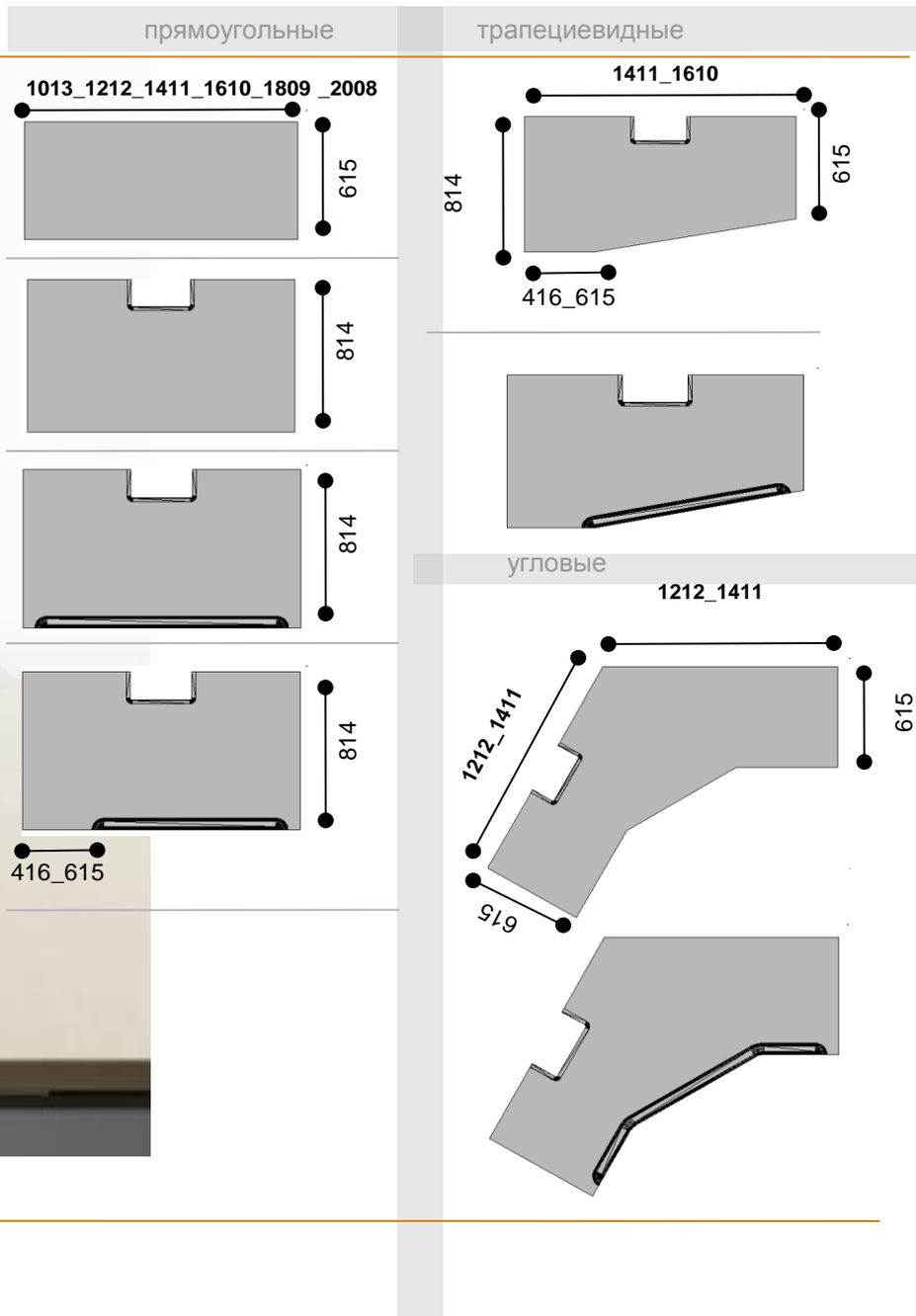
### 4. Вворачиваемая муфта

- служит для соединения столешницы с рамной конструкцией; обеспечивает многократный монтаж и демонтаж стола

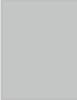
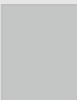
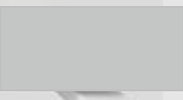
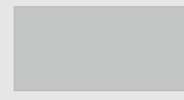
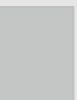
### 5. Шайба

- Специальная шайба высотой 10мм обеспечивает компенсирование прогиба столешницы изготовлены из полиуретана.

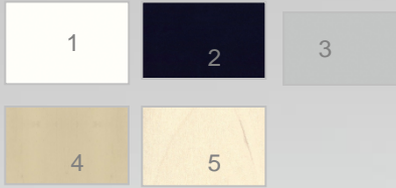
формы и типоразмеры  
столешниц K1





столешницы	опоры и подстолье	Тумба мобильная или стационарная
		  
		  
		  
		 
		 
		 
		 
1. белый 2. антрацит 3. серый туман 4. бук 5. береза	1. белый 2. антрацит 3. серый туман	1. белый 2. антрацит 5. серый туман

столешницы



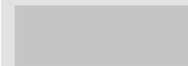
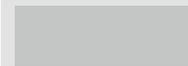
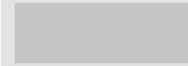
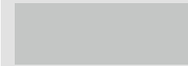
опоры и подстолье



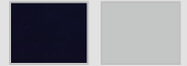
столешницы



опоры и подстолье



Тумба мобильная или стационарная





## Тумбы придают ценность и функциональность персональному рабочему месту



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

1. Мобильные тумбы установлены на роликовые опоры, которые идеально подходят для ламинированных и паркетных полов. Не оставляют черных полос, не царапают поверхность. Имеют мягкий бесшумный ход.
2. Стационарные тумбы оборудованы регулируемыми подпятникам. Они исключают контакт тумбы с полом и защищают от дополнительного попадания влаги на корпус, компенсируют неровности пола в диапазоне 15мм.
3. Надежное хранение обеспечивает надежный замок, а для тумб с выдвигаемыми ящиками - центральный замок для одновременного закрытия всех ящиков.
4. Цельнолитые полиуритановые ручки армированы металлом.
5. Каркасы и фасады тумб выполнены из ДСП толщины 18 мм. Торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Это обеспечивает максимальную защиту от механических повреждений и продлевает срок эксплуатации изделий.
- 6-7. Тумбы с выдвигаемыми фасадами обеспечивают простой доступ к содержимому, упрощают сортировку и хранение важных документов, применяются направляющие FGV (Италия) частичного выдвижения, оснащены металлическими боковинами с роликовыми направляющими.
8. Надстройка- многофункциональный элемент, предназначенный для хранения и зонирования
9. Подвесной держатель блока крепится к рамной конструкции столов. Два типоразмера: для глубины столов 615мм и 814мм.
10. Мобильный держатель размещается без ограничений.
11. Тумба для размещения оргтехники имеет усиленную конструкцию верхней поверхности, оборудована распашными фасадами, которые монтируются на металлические петли с регулировкой и механизмом быстрого монтажа.
12. Раздвижные фасады установлены на металлическую систему направляющих, обеспечивающую быстрый доступ к содержимому, экономят пространство.



### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**V1 Система хранения (шкафы)** – неотъемлемая составляющая офисного пространства – они собираются из функциональных элементов, что не удваивает боковины и придает конструкции шкафа необходимую устойчивость.

Зоны хранения могут заполняться в зависимости от задач и предназначаются для документов, файлов, канцелярских принадлежностей.

Мебель для хранения образует стильную и современную целостную серию.

Ассортимент V1 гарантирует нахождение индивидуального эффективного решения проблем хранения, включает 3 линии продуктов:

1. Модульная система
2. Раздвижные шкафы
3. Подвесные полки

V1 – 3 линии



1



2



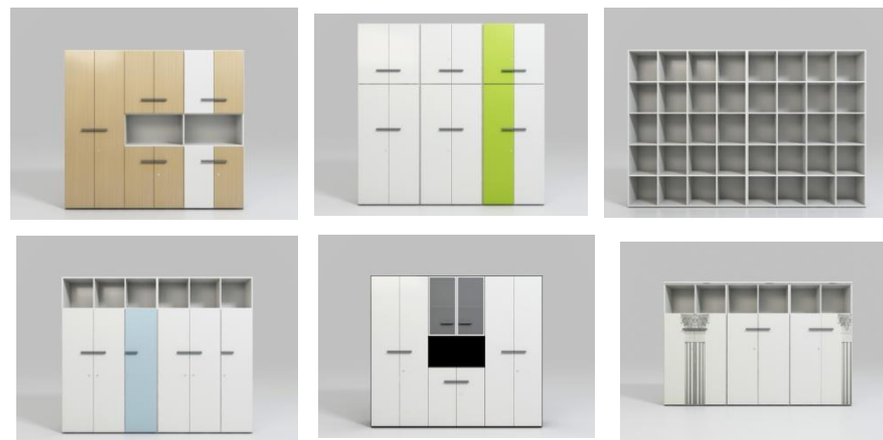
3

модульная  
система В1



1. Регулируемые подпятники. Они исключают контакт корпуса с полом и защищают от дополнительного попадания влаги на корпус, компенсируют неровности пола в диапазоне 15мм.
2. Роликовые опоры для формирования мобильных тумб, которые идеально подходят для ламинированных и паркетных полов. Не оставляют черных полос, не царапают поверхность. Имеют мягкий бесшумный ход.
3. Металлические опоры в стиле K1. Оборудованы полиуритановыми подпятниками с системой регулировки, компенсирующей неровности пола в диапазоне 15мм.
4. Модульный корпус выполнен из ДСП толщины 18 мм, имеет надежный «тыл» задняя стенка - сплошная плита 18мм. Она придает устойчивость всей конструкции и выглядит цельно. Это важно при островном размещении шкафов. Торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Это обеспечивает максимальную защиту от механических повреждений и продлевает срок эксплуатации изделий.
5. Шкаф может быть двухсторонним благодаря модульному принципу построения и особой конструкции задней стенки. Отсутствуют удвоенные элементы.
6. Петли с регулировкой и механизм быстрого монтажа, FGV (Италия).

Модульная система В1 обладает целым рядом важных преимуществ: можно собрать шкаф под различные задачи и элементы интерьера. Кроме этого, нет удвоения конструкций - это экономически грамотно. Модули имеют различные габариты и назначения, фасады могут быть распашными и выдвигающимися и выполняются из различных материалов: стекла, ЛДСП, пластика. Все фасады оборудованы замками.



## S1. Экраны



1



5



2



6



10



3



7



11



4



8



9

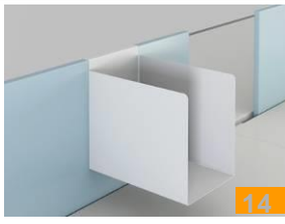
S1. Важный элемент современного офиса. Создают приватность и дополнительную поверхность для размещения аксессуаров



12



13



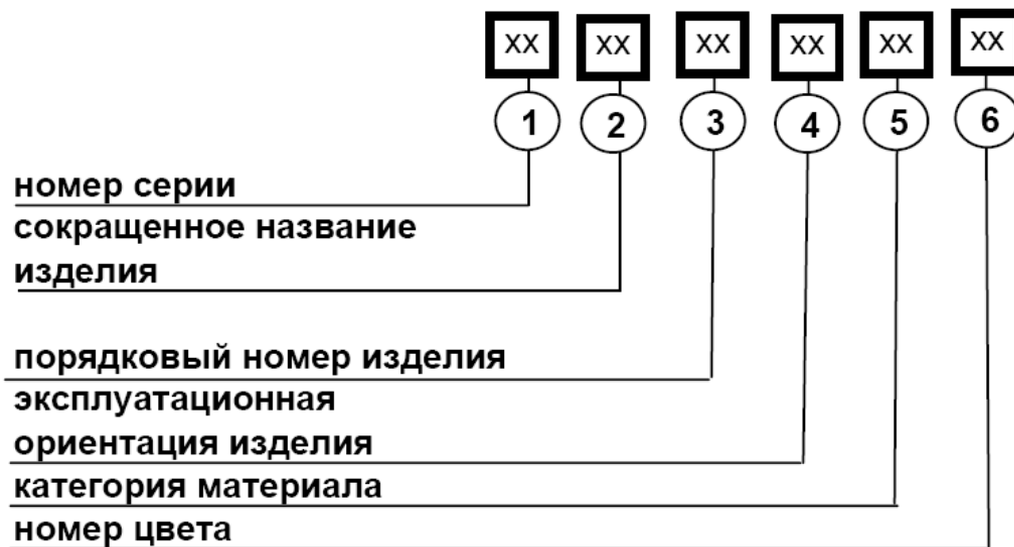
14

1-4. Акриловый пластик толщиной 6мм, обеспечивает проникновение света.

5-9. Панельные экраны – самая большая функциональная группа. Комплекуют любые рабочие зоны, включая рецепцию. Дополнительная поверхность для нанесения декоративных принтов.

10-11. Панельные экраны с тканевым покрытием.

12-14. Панельные и тканевые надстольные экраны могут комплектоваться полезными аксессуарами.



Коды проставляются слева направо. Группы кода могут быть обязательными, т.е. все присутствуют в коде, или необязательными. К обязательным группам кода относятся номера 1, 2, 3, 5 и 6. Группа под номером 4 может не использоваться в том, случае если изделие имеет универсальную эксплуатационную ориентацию. В таком случае вместо буквенных обозначений "L" или "R" проставляется знак "\_" - нижнее тире.