



СМАРТ

СЕРИЯ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, КАБИНЕТА,
ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ



СОДЕРЖАНИЕ

Столы на м/каркассе

Столы ЛДСП

Стеллажи / Шкафы /

Архитектоны

Кабинеты от Смарт /

Переговорные зоны

Элементный ряд

Серия мебели «Смарт» - современная офисная мебель, с возможностью комплектации рабочими местами любых функциональных зон офиса.

Мебель «Смарт» разработана с учетом потребностей и тенденций современного офиса - надежная, качественная, с трендовыми декорами и возможностью комбинаторики, который выигрышно подчеркнет Ваш интерьер.

В серии представлены два типа столов - на металлокаркасе и на ЛДСП опорах.

Столы на металлокаркасе П-образной и О-образной формы, в двух размерах профиля 50*25 мм или 50*50 мм и двух цветах исполнения металлокаркаса - белый, антрацит.

Разные типоразмеры столов дают возможность обустройства любого офисного, и не только, пространства, как по площади, так и по функционалу.

Столы на ЛДСП опорах - комбинаторика декоров сделает Ваш офис уникальным.

В серии представлены бенч-системы двух типов - линейные (side-by-side) и двойные на 2 рабочих места (face-to-face). Бенч-системы - удобное и выгодное решение.

СТОЛЫ
НА МЕТАЛЛКАРКАСЕ



СТОЛЫ
НА МЕТАЛЛКАРКАСЕ



На этой фотографии изображён стол с присоединённой бриф-приставкой. Её можно установить слева, справа и по центру, с обеих сторон стола



ЛИНЕЙНЫЕ БЕНЧИ НА МЕТАЛЛКАРКАСЕ

Узкий офис?

Поставьте линейные бенчи!

Линейные бенчи можно поставить вдоль стен, как например в клубах компьютерных игр, оборудовать ими коворкинг или поставить напротив панорамных окон рядами, чтобы каждый сидящий наслаждался роскошным видом!

Линейные бенчи, так же как и двойные могут быть увеличены до необходимой длины композиции, с помощью наборного модуля



Промежуточная опора для линейных бенчей может быть, как П-образная, так и О-образная



РАБОЧИЕ СТАНЦИИ / ДВОЙНЫЕ БЕНЧ-СИСТЕМЫ

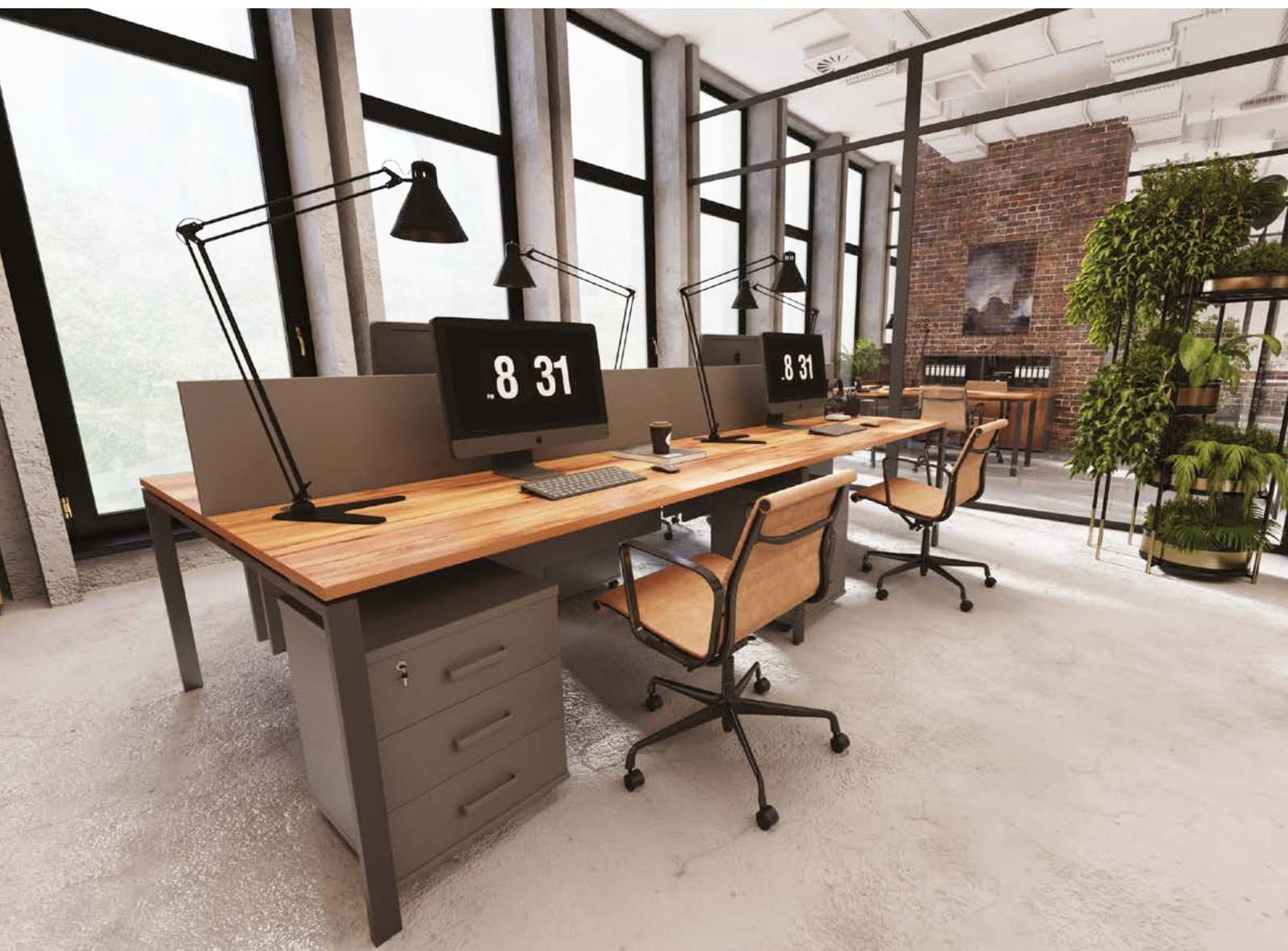
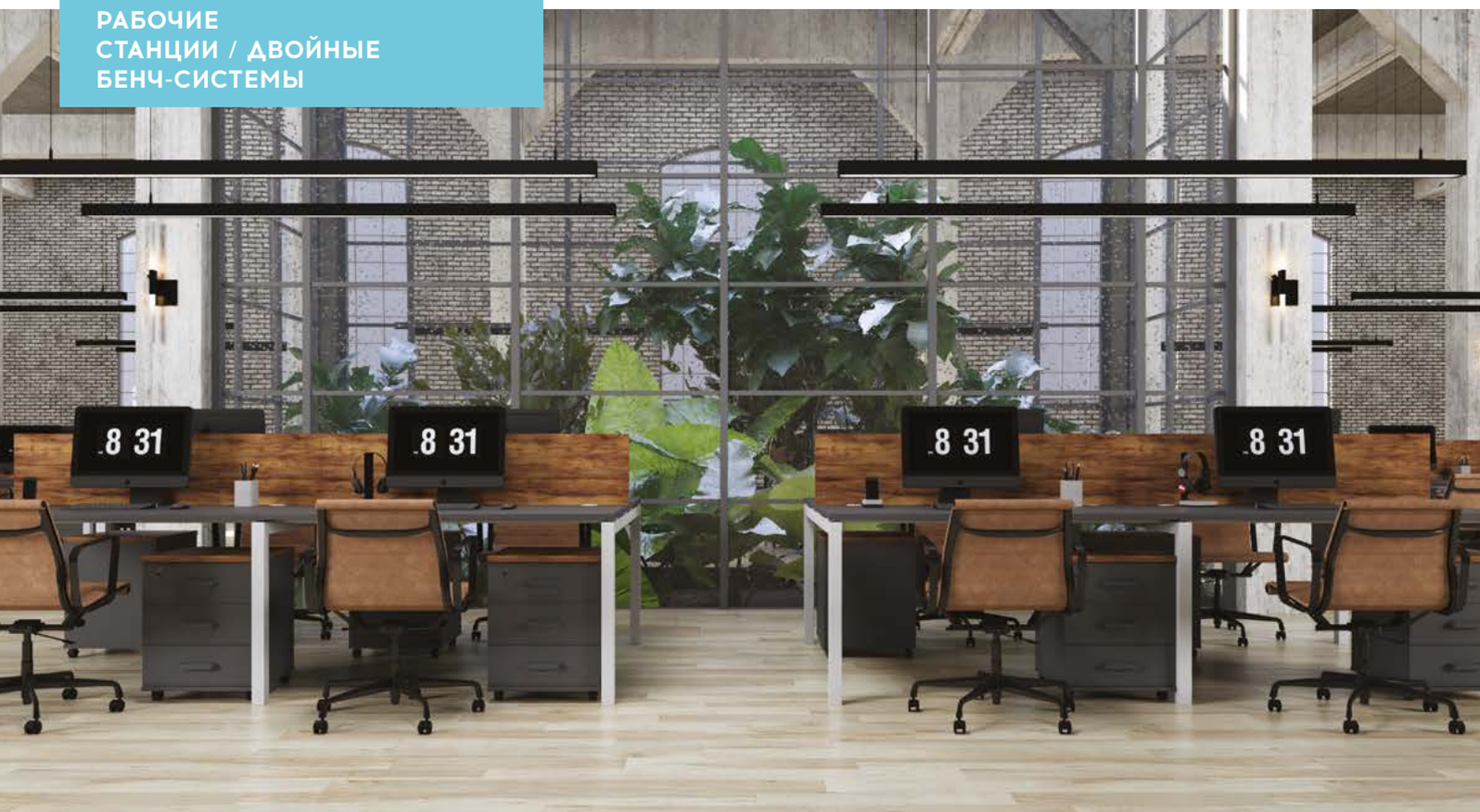
**Мини-офис для 2-х или
open-space для 22-х?**
Создайте нужное количество рабочих
мест, добавляя к двойному бенчу
дополнительные модули

Все бенч-системы, позволяют увеличить
композицию р/мест до необходимой
длины, с помощью наборного модуля.
Шаг в этом случае равен длине
столешницы наборного модуля



Промежуточная
опора для двойных
бенчей, входящая
в программу
«СКЛАД» - П-образ-
ная, O-образная
под заказ

РАБОЧИЕ
СТАНЦИИ / ДВОЙНЫЕ
БЕНЧ-СИСТЕМЫ



РАБОЧИЕ СТАНЦИИ / ДВОЙНЫЕ БЕНЧ-СИСТЕМЫ

Зонируй с выбором!

В Смарт представлены экраны из ЛДСП, во всех декорах данной серии. Так же Вы можете заказать тканевые экраны, с возможностью выбора цвета свыше 20 вариантов!

Тканевые радиусные экраны, цв. «Темно-зеленый»



Регулировка
высоты +/- 10 мм

РАБОЧИЕ СТАНЦИИ / ДВОЙНЫЕ БЕНЧ-СИСТЕМЫ

Нарисовали - не сотрешь!

Металлические опоры окрашены стойким порошковым покрытием в два слоя, общей толщиной 120 мкм, устойчивое к износу, царапинам и коррозии.

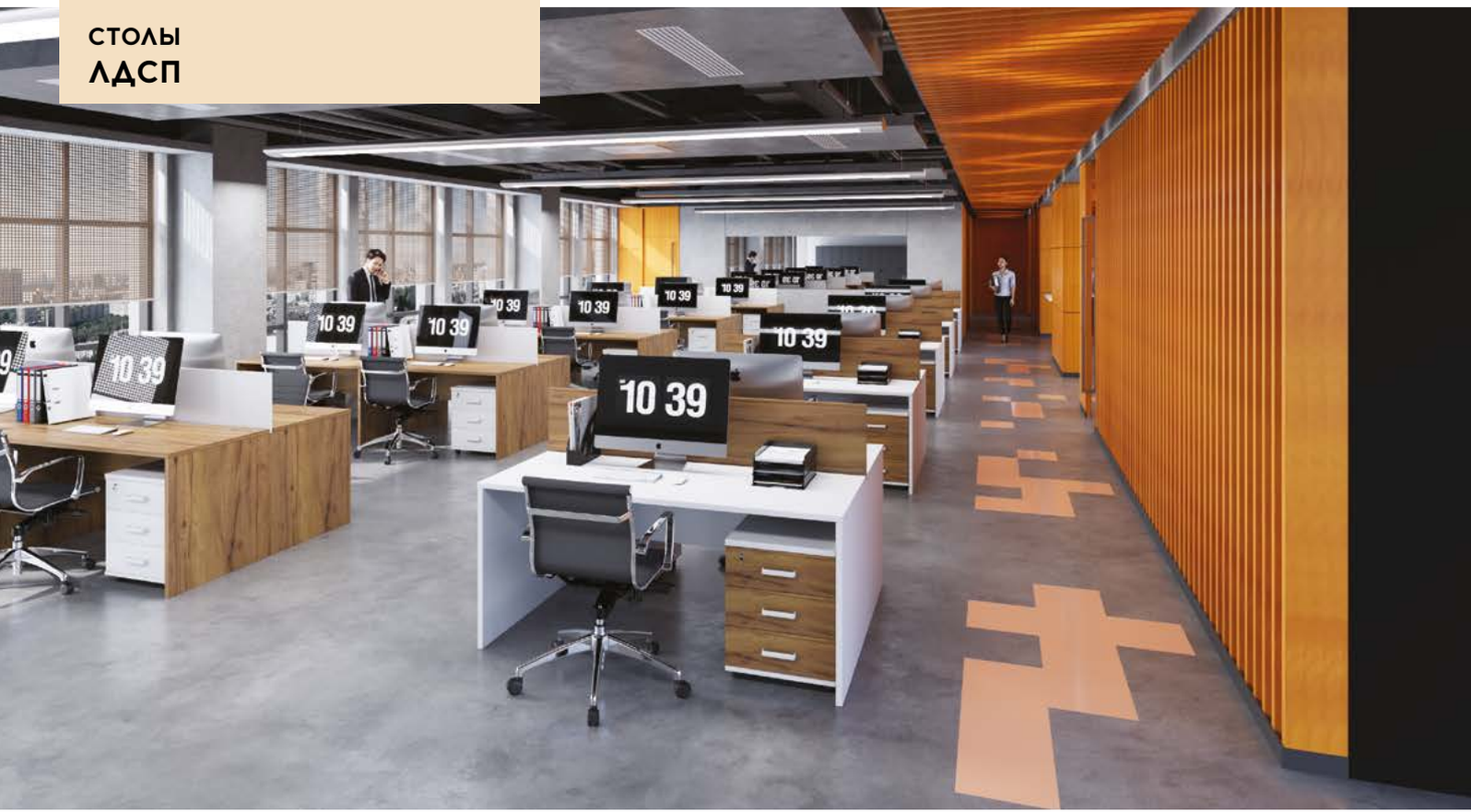


РАБОЧИЕ
СТАНЦИИ / ДВОЙНЫЕ
БЕНЧ-СИСТЕМЫ



На двойных бенчах предусмотрен зазор между столешниц в 36 мм для установки разделительного экрана.

СТОЛЫ
ЛДСП



СТОЛЫ
ЛДСП



ТУМБЫ

Тумбы-ассорти!

Большой выбор тумб разных размеров и функциональности. Вместительные тумбы-купе или мобильные на колесных опорах, удобная тумба под оргтехнику - выбор за Вами!



ТУМБЫ

Зонирование+хранение!
Размеры тумб-купе разработаны таким образом, что они могут быть использованы как самостоятельные отдельные тумбы, так и как завершение к двойным банчам 1236 мм и 1496 мм и в двух высотах - 750 мм, вровень со столами и 1175 мм, как зонирование.
Для столов на м/каркасе и ЛДСП.



Надставка на тумбу-купе.
Основание надставки является топом тумбы-купе и всегда идет в цвете корпуса белый или графит. Разделитель может быть во всех декорах серии.

СТЕЛЛАЖИ ШКАФЫ

Стеллажи исполняются в трех вариантах высоты. Все стеллажи опционно комплектуются декоративным топом. Топ может быть в цвет корпуса или в цвет фасада.



ШКАФЫ СТЕЛЛАЖИ

Выбор фасадов - стеклянные и ДЛСП, фасады разных размеров высоты, помогут функционально и стильно меблировать пространство.



АРХИТЕКТОНЫ

Навесные модули, которые можно использовать, как полки, выполняющие функцию хранения, в совокупности с идеей дизайна пространства. Архитекторы имеют разную форму, размер и глубину, что позволяет создать разноуровневую пространственную композицию.



**КАБИНЕТЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ**



Бриф-приставка к
столам на металлкарка-
се монтируется в трех
положениях - слева,
справа и по центру.



**КАБИНЕТЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ**



Бриф-приставка
ЛДСП устанавли-
вается только по
центру с лицевой
стороны к рабо-
чим столам ЛДСП
на 1400, 1600 и
1800 мм.



КАБИНЕТЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ



КАБИНЕТЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ



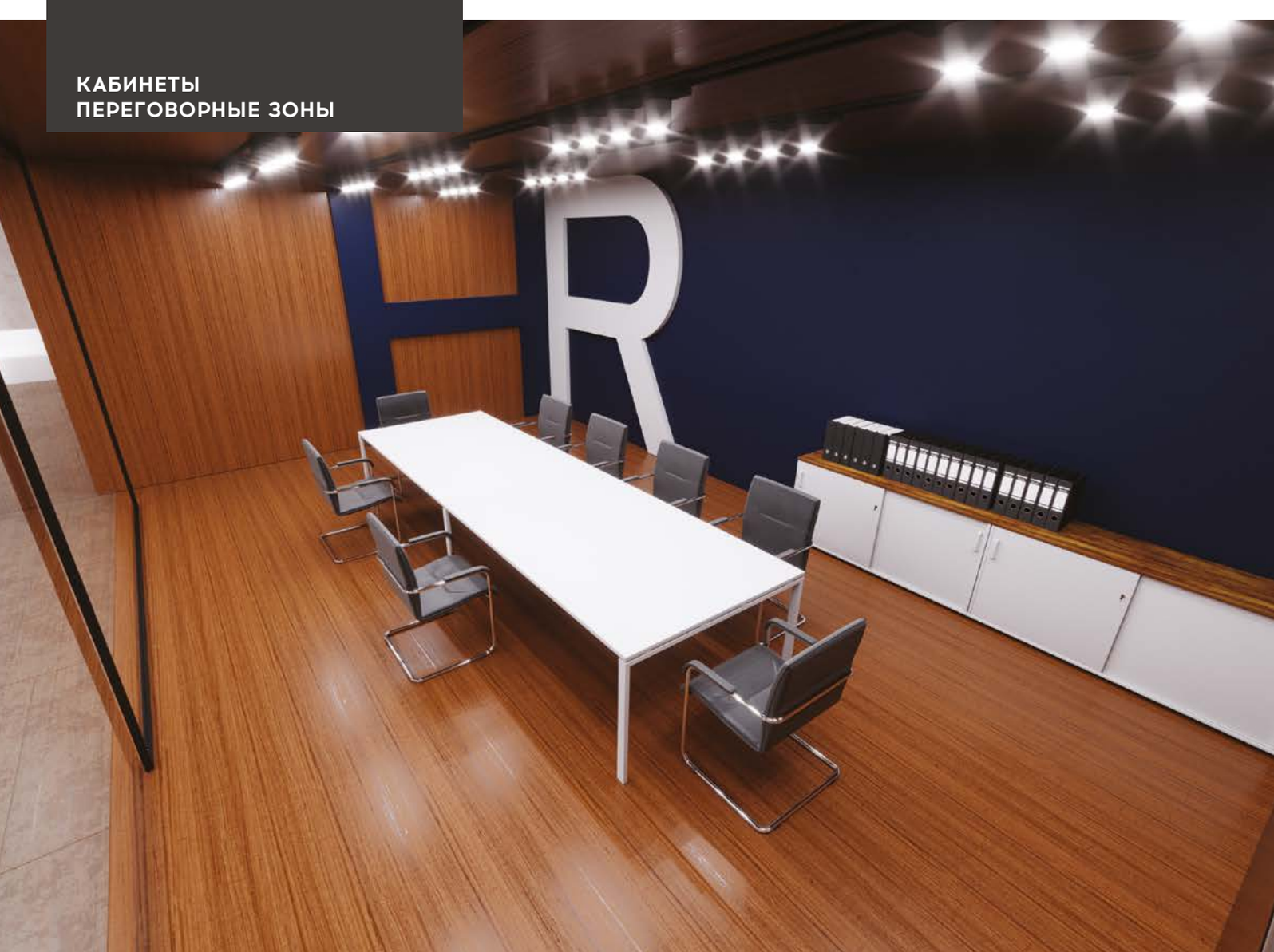
Промежуточные опоры для переговорных столов О- и П-образных - универсальные П-образные! О-образные или «утопленные» в глубину, поставляются под заказ



КАБИNETЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ



КАБИНЕТЫ
ПЕРЕГОВОРНЫЕ ЗОНЫ



КОМБИНАТОРИКА ДЕКОРОВ

Столы ЛДСП!

Столы могут быть не только в едином цвете. Они могут быть комбинированные. *Для удобства мы собрали столы в наборы по Типам, но можно отгружать и по упаковкам.

Тип 1
Столешница+Царга: Декор-1
Опоры: Декор-2



Тип 2
Столешница: Декор-1
Опоры + Царга: Декор-2



Двойные бенчи ЛДСП!

Двойные бенчи могут быть двух размеров глубины, это зависит от глубины столешницы одного рабочего места. Расстояние между столешницами - 36 мм, для установки разделительного экрана

Тип 1
Столешница+Царга: Декор-1
Опоры: Декор-2



Тип 2
Столешница: Декор-1
Опоры + Царга: Декор-2



Линейные бенчи ЛДСП!

Линейные бенчи состоят из стола + наборных линейных модулей. Длина линейного бенча зависит от длины столешниц стола и дополнительных модулей

Тип 1
Столешница+Царга: Декор-1 / Опоры: Декор-2



Тип 2
Столешница: Декор-1 / Опоры + Царга: Декор-2



Тумбы СМАРТ!

Мобильные тумбы Смарт, оборудованы прорезинированными колесными опорами. Выдвижные ящики цвета «лайм». Ручки в цвет корпуса (графит или белый)

Тип 1
Фасад ящиков: Декор-1 / Каркас+Топ: Декор-2



Тип 2
Фасад ящиков + Топ: Декор-1 / Каркас: Декор-2



Тумбы под оргтехнику Смарт, оборудованы опорами с регулировкой высоты. Ручки в цвет корпуса (графит или белый)

Тип 1
Двери: Декор-1 / Каркас+Топ: Декор-2



Тип 2
Двери + Топ: Декор-1 / Каркас: Декор-2



Тумбы-купе и тумбы-купе с надставками СМАРТ!

Тумбы-купе и тумбы-купе с надставками представлены в нескольких размерах высоты и длины.

Тип 1
Двери: Декор-1 / Корпус+Топ + Вставка-разделитель: Декор-2



Тип 2
Двери + Топ + Вставка-разделитель: Декор-1 / Корпус: Декор-2



Шкафы и стеллажи СМАРТ!

Стеллажи с дверьми и шкафы для одежды.

Тип 1
Двери: Декор-1 / Корпус+Топ: Декор-2



Тип 2
Двери + Топ: Декор-1 / Корпус: Декор-2



Благодаря комбинаторике декоров Вы сможете подобрать для себя лучшее решение меблировки Вашего пространства. Так же выгодно получается совмещать мебель в комбинированных декорах и однотонную или зонировать пространство используя несколько сочетаний декоров.

Столы на ЛДСП опорах

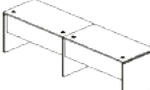
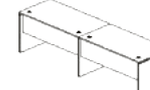
Столы рабочие глубиной 730 мм Столы рабочие глубиной 600 мм Бриф-приставка Наборный модуль глубиной 730мм Наборный модуль глубиной 600мм

				
СМСР25-10.73 1000x730x750 СМСР25-12.73 1200x730x750 СМСР25-14.73 1400x730x750 СМСР25-16.73 1600x730x750 СМСР25-18.73 1800x730x750	СМСР25-10.60 1000x600x750 СМСР25-12.60 1200x600x750 СМСР25-14.60 1400x600x750 СМСР25-16.60 1600x600x750 СМСР25-18.60 1800x600x750	СМБП25-12.60 1200x600x750 Бриф-приставка устанавливается слева, справа и по центру только с лицевой стороны и к рабочим столам на 1400,1600 и 1800 мм	СМСН25-10.73 1000x730x750 СМСН25-12.73 1200x730x750 СМСН25-14.73 1400x730x750 СМСН25-16.73 1600x730x750 СМСН25-18.73 1800x730x750	СМС-П-10.60Э 1000x600x750 СМС-П-12.60Э 1200x600x750 СМС-П-14.60Э 1400x600x750 СМС-П-16.60Э 1600x600x750 СМС-П-18.60Э 1800x600x750

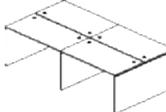
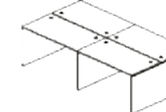
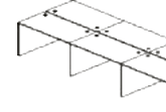
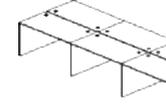
Рабочая станция (РМ глубиной 730мм) Рабочая станция (РМ глубиной 600мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 730мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 600мм)

			
СМСР25-2.10.73 1000x1496x750 СМСР25-2.12.73 1200x1496x750 СМСР25-2.14.73 1400x1496x750 СМСР25-2.16.73 1600x1496x750 СМСР25-2.18.73 1800x1496x750	СМСР25-2.10.60 1000x1236x750 СМСР25-2.12.60 1200x1236x750 СМСР25-2.14.60 1400x1236x750 СМСР25-2.16.60 1600x1236x750 СМСР25-2.18.60 1800x1236x750	СМСН25-2.10.73 1000x1496x750 СМСН25-2.12.73 1200x1496x750 СМСН25-2.14.73 1400x1496x750 СМСН25-2.16.73 1600x1496x750 СМСН25-2.18.73 1800x1496x750	СМСН25-2.10.60 1000x1236x750 СМСН25-2.12.60 1200x1236x750 СМСН25-2.14.60 1400x1236x750 СМСН25-2.16.60 1600x1236x750 СМСН25-2.18.60 1800x1236x750

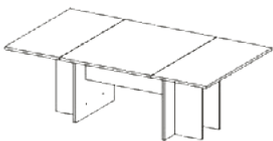
Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМСР.А2-10К.73 2000x730x750 СМСР.А2-12К.73 2400x730x750 СМСР.А2-14К.73 2800x730x750 СМСР.А2-16К.73 3200x730x750 СМСР.А2-18К.73 3600x730x750	СМСР.А2-10К.60 2000x600x750 СМСР.А2-12К.60 2400x600x750 СМСР.А2-14К.60 2800x600x750 СМСР.А2-16К.60 3200x600x750 СМСР.А2-18К.60 2800x600x750	СМСР.А3-10К.73 3000x730x750 СМСР.А3-12К.73 3600x730x750 СМСР.А3-14К.73 4200x730x750 СМСР.А3-16К.73 4800x730x750 СМСР.А3-18К.73 5400x730x750	СМСР.А3-10К.60 3000x600x750 СМСР.А3-12К.60 3600x600x750 СМСР.А3-14К.60 4200x600x750 СМСР.А3-16К.60 4800x600x750 СМСР.А3-18К.60 5400x600x750

Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч двойной на 6 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 6 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМСР.Д4-10К.73 2000x1496x750 СМСР.Д4-12К.73 2400x1496x750 СМСР.Д4-14К.73 2800x1496x750 СМСР.Д4-16К.73 3200x1496x750 СМСР.Д4-18К.73 3600x1496x750	СМСР.Д4-10К.60 2000x1236x750 СМСР.Д4-12К.60 2400x1236x750 СМСР.Д4-14К.60 2800x1236x750 СМСР.Д4-16К.60 3200x1236x750 СМСР.Д4-18К.60 3600x1236x750	СМСР.Д6-10К.73 3000x1496x750 СМСР.Д6-12К.73 3600x1496x750 СМСР.Д6-14К.73 4200x1496x750 СМСР.Д6-16К.73 4800x1496x750 СМСР.Д6-18К.73 5400x1496x750	СМСР.Д6-10К.60 3000x1236x750 СМСР.Д6-12К.60 3600x1236x750 СМСР.Д6-14К.60 4200x1236x750 СМСР.Д6-16К.60 4800x1236x750 СМСР.Д6-18К.60 5400x1236x750

Переговорный стол ЛДСП



СМСР25-10.123 2200x1236x750
СМСР25-12.123 2400x1236x750
СМСР25-14.123 2600x1236x750
СМСР25-16.123 2800x1236x750
СМСР25-18.123 3000x1236x750

Столы комплектуются заглушками кабель-каналов в цвет м/каркасов. Для комплектации в цвет столешниц можно купить заглушки нужного цвета.

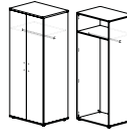
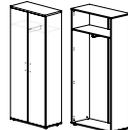
Полки-архитекторы (кубы)

с 3/стенкой (исполнение: белый, графит, кронберг, таксония - 25 мм) без 3/стенки (исполнение: белый, графит, кронберг, таксония - 25 мм) без 3/стенки (исполнение: лайм - 16 мм)

					
СМКД25-18 792x362x396	СМКД25-18 792x362x396	СМК25-18 792x362x396	СМК25-18 792x362x396	СМК2.16-18 792x250x396	СМК2.16-14 396x250x396

Шкафы

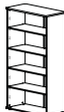
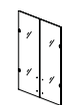
Для одежды

	
СМШ-58ЩД	792x380x1990

Стеллажи

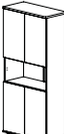
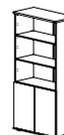
Фасады

Топы для шкафов 25 мм (опция)

							
СМШ-58 792x380x1990	СМШ-38 792x380x1215	СМШ-28 792x380x835	СМД-28 784x18x780	СМД-58К СМД-38 784x18x1158	СМД-58 784x18x1932	СМД-28С 784x4x780	СМД-28С 784x4x1148

	
СМШ-8Т25 792x382x25	СМШ-8Т25-6 792x596x25

Комбинации стеллажей с фасадами

									
СМШ-58Д	СМШ-58Д4	СМШ-58Д2С2	СМШ-58ДС	СМШ-58Д2	СМШ-38Д2	СМШ-38С2	СМШ-38Д	СМШ-28С2	СМШ-28Д2

Столы на П-образной опоре

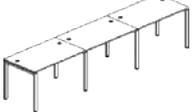
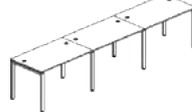
Столы рабочие глубиной 730 мм Столы рабочие глубиной 600 мм Бриф-приставка Наборный модуль глубиной 730мм Наборный модуль глубиной 600мм

				
СМС-П-10.73 1000x730x750 СМС-П-12.73 1200x730x750 СМС-П-14.73 1400x730x750 СМС-П-16.73 1600x730x750 СМС-П-18.73 1800x730x750	СМС-П-10.60 1000x600x750 СМС-П-12.60 1200x600x750 СМС-П-14.60 1400x600x750 СМС-П-16.60 1600x600x750 СМС-П-18.60 1800x600x750	СМБ-П-12 1200x600x750	СМС-П-10.73Э 1000x730x750 СМС-П-12.73Э 1200x730x750 СМС-П-14.73Э 1400x730x750 СМС-П-16.73Э 1600x730x750 СМС-П-18.73Э 1800x730x750	СМС-П-10.60Э 1000x600x750 СМС-П-12.60Э 1200x600x750 СМС-П-14.60Э 1400x600x750 СМС-П-16.60Э 1600x600x750 СМС-П-18.60Э 1800x600x750

Рабочая станция (РМ глубиной 730мм) Рабочая станция (РМ глубиной 600мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 730мм) Наборный двойной модуль (РМ глуб. 600мм)

			
СМС2-П-10.149 1000x1496x750 СМС2-П-12.149 1200x1496x750 СМС2-П-14.149 1400x1496x750 СМС2-П-16.149 1600x1496x750 СМС2-П-18.149 1800x1496x750	СМС2-П-10.123 1000x1236x750 СМС2-П-12.123 1200x1236x750 СМС2-П-14.123 1400x1236x750 СМС2-П-16.123 1600x1236x750 СМС2-П-18.123 1800x1236x750	СМС2-П-10.149Э 1000x1496x750 СМС2-П-12.149Э 1200x1496x750 СМС2-П-14.149Э 1400x1496x750 СМС2-П-16.149Э 1600x1496x750 СМС2-П-18.149Э 1800x1496x750	СМС2-П-10.123Э 1000x1236x750 СМС2-П-12.123Э 1200x1236x750 СМС2-П-14.123Э 1400x1236x750 СМС2-П-16.123Э 1600x1236x750 СМС2-П-18.123Э 1800x1236x750

Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМС2-П-10.73 2000x730x750 СМС2-П-12.73 2400x730x750 СМС2-П-14.73 2800x730x750 СМС2-П-16.73 3200x730x750 СМС2-П-18.73 3600x730x750	СМС2-П-10.60 2000x600x750 СМС2-П-12.60 2400x600x750 СМС2-П-14.60 2800x600x750 СМС2-П-16.60 3200x600x750 СМС2-П-18.60 2800x600x750	СМС3-П-10.73 3000x730x750 СМС3-П-12.73 3600x730x750 СМС3-П-14.73 4200x730x750 СМС3-П-16.73 4800x730x750 СМС3-П-18.73 5400x730x750	СМС3-П-10.60 3000x600x750 СМС3-П-12.60 3600x600x750 СМС3-П-14.60 4200x600x750 СМС3-П-16.60 4800x600x750 СМС3-П-18.60 5400x600x750

Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч двойной на 6 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 6 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМС4-П-10.149 2000x1496x750 СМС4-П-12.149 2400x1496x750 СМС4-П-14.149 2800x1496x750 СМС4-П-16.149 3200x1496x750 СМС4-П-18.149 3600x1496x750	СМС4-П-10.123 2000x1236x750 СМС4-П-12.123 2400x1236x750 СМС4-П-14.123 2800x1236x750 СМС4-П-16.123 3200x1236x750 СМС4-П-18.123 3600x1236x750	СМС6-П-10.149 3000x1496x750 СМС6-П-12.149 3600x1496x750 СМС6-П-14.149 4200x1496x750 СМС6-П-16.149 4800x1496x750 СМС6-П-18.149 5400x1496x750	СМС6-П-10.123 3000x1236x750 СМС6-П-12.123 3600x1236x750 СМС6-П-14.123 4200x1236x750 СМС6-П-16.123 4800x1236x750 СМС6-П-18.123 5400x1236x750

Столы на О-образной опоре

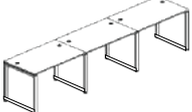
Столы рабочие глубиной 730 мм Столы рабочие глубиной 600 мм Бриф-приставка Наборный модуль глубиной 730мм Наборный модуль глубиной 600мм

				
СМС-О-10.73 1000x730x750 СМС-О-12.73 1200x730x750 СМС-О-14.73 1400x730x750 СМС-О-16.73 1600x730x750 СМС-О-18.73 1800x730x750	СМС-О-10.60 1000x600x750 СМС-О-12.60 1200x600x750 СМС-О-14.60 1400x600x750 СМС-О-16.60 1600x600x750 СМС-О-18.60 1800x600x750	СМБ-П-12 1200x600x750	СМС-О-10.73Э 1000x730x750 СМС-О-12.73Э 1200x730x750 СМС-О-14.73Э 1400x730x750 СМС-О-16.73Э 1600x730x750 СМС-О-18.73Э 1800x730x750	СМС-О-10.60Э 1000x600x750 СМС-О-12.60Э 1200x600x750 СМС-О-14.60Э 1400x600x750 СМС-О-16.60Э 1600x600x750 СМС-О-18.60Э 1800x600x750

Рабочая станция (РМ глубиной 730мм) Рабочая станция (РМ глубиной 600мм) Двойной модуль универсаль. (РМ глуб. 730мм) Двойной модуль универсаль. (РМ глуб. 600мм)

			
СМС2-О-10.149 1000x1496x750 СМС2-О-12.149 1200x1496x750 СМС2-О-14.149 1400x1496x750 СМС2-О-16.149 1600x1496x750 СМС2-О-18.149 1800x1496x750	СМС2-О-10.123 1000x1236x750 СМС2-О-12.123 1200x1236x750 СМС2-О-14.123 1400x1236x750 СМС2-О-16.123 1600x1236x750 СМС2-О-18.123 1800x1236x750	СМС2-О-10.149Э 1000x1496x750 СМС2-О-12.149Э 1200x1496x750 СМС2-О-14.149Э 1400x1496x750 СМС2-О-16.149Э 1600x1496x750 СМС2-О-18.149Э 1800x1496x750	СМС2-О-10.123Э 1000x1236x750 СМС2-О-12.123Э 1200x1236x750 СМС2-О-14.123Э 1400x1236x750 СМС2-О-16.123Э 1600x1236x750 СМС2-О-18.123Э 1800x1236x750

Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч линейный на 2 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 3 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМС2-О-10.73 2000x730x750 СМС2-О-12.73 2400x730x750 СМС2-О-14.73 2800x730x750 СМС2-О-16.73 3200x730x750 СМС2-О-18.73 3600x730x750	СМС2-О-10.60 2000x600x750 СМС2-О-12.60 2400x600x750 СМС2-О-14.60 2800x600x750 СМС2-О-16.60 3200x600x750 СМС2-О-18.60 2800x600x750	СМС3-О-10.73 3000x730x750 СМС3-О-12.73 3600x730x750 СМС3-О-14.73 4200x730x750 СМС3-О-16.73 4800x730x750 СМС3-О-18.73 5400x730x750	СМС3-О-10.60 3000x600x750 СМС3-О-12.60 3600x600x750 СМС3-О-14.60 4200x600x750 СМС3-О-16.60 4800x600x750 СМС3-О-18.60 5400x600x750

Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 730мм) Бенч двойной на 4 рм (РМ глуб. 600мм) Бенч двойной на 6 рм (РМ глубиной 730мм) Бенч линейный на 6 рм (РМ глубиной 600мм)

			
СМС4-О-10.149 2000x1496x750 СМС4-О-12.149 2400x1496x750 СМС4-О-14.149 2800x1496x750 СМС4-О-16.149 3200x1496x750 СМС4-О-18.149 3600x1496x750	СМС4-О-10.123 2000x1236x750 СМС4-О-12.123 2400x1236x750 СМС4-О-14.123 2800x1236x750 СМС4-О-16.123 3200x1236x750 СМС4-О-18.123 3600x1236x750	СМС6-О-10.149 3000x1496x750 СМС6-О-12.149 3600x1496x750 СМС6-О-14.149 4200x1496x750 СМС6-О-16.149 4800x1496x750 СМС6-О-18.149 5400x1496x750	СМС6-О-10.123 3000x1236x750 СМС6-О-12.123 3600x1236x750 СМС6-О-14.123 4200x1236x750 СМС6-О-16.123 4800x1236x750 СМС6-О-18.123 5400x1236x750

Столы комплектуются заглушками кабель-каналов в цвет м/каркасов. Для комплектации в цвет столешниц можно купить заглушки нужного цвета.

Кабель-каналы

Кабель-каналы (лотки) для одиночных столов и линейных бенчей

Аксессуары

Кабель-каналы (лотки) для двойных бенчей



SM-MK-1200 Кабель-канал узкий для стола 1200 (1000x90x55/110)
 SM-MK-1400 Кабель-канал узкий для стола 1400 (1200x90x55/110)
 SM-MK-1600 Кабель-канал узкий для стола 1600 (1400x90x55/110)
 SM-MK-1800 Кабель-канал узкий для стола 1800 (1600x90x55/110)



SM-MKZ-1200 Кабель-канал для бенчей 1200 (1000x160x55/110)
 SM-MKZ-1400 Кабель-канал для бенчей 1400 (1200x160x55/110)
 SM-MKZ-1600 Кабель-канал для бенчей 1600 (1400x160x55/110)
 SM-MKZ-1800 Кабель-канал для бенчей 1800 (1600x160x55/110)



LM-01
 Лючок для вывода проводов металлический (в цвет каркаса) 240x100 мм.



Вертикальный кабель-канал, пластик, L-780мм.

Настольные радиусные экраны 25 мм

Настольные экраны с держателями 25 мм

Модести-панель с держателями



НТМЭ25-60Б Экран боковой 600x25x320
 НТМЭ25-73Б Экран боковой 730x25x320
 НТМЭ25-100 Экран 1000x25x350
 НТМЭ25-120 Экран 1200x25x350
 НТМЭ25-140 Экран 1400x25x350
 НТМЭ25-160 Экран 1600x25x350
 НТМЭ25-180 Экран 1800x25x350



СМЭБ-060 Экран боковой 605x18x318
 СМЭБ-073 Экран боковой 705x18x318
 СМЭ-12 Экран 1200x18x350
 СМЭ-14 Экран 1400x18x350
 СМЭ-16 Экран 1600x18x350
 Экран 1800x18x350



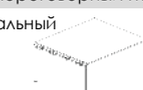
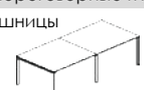
СММ-10 Панель 850x350x18
 СММ-12 Панель 1050x350x18
 СММ-14 Панель 1250x350x18
 СММ-16 Панель 1450x350x18
 СММ-18 Панель 1650x350x18

Подвесной держатель



PD SB
 Крепление проводов, 128x76x30 мм, пластик, цвет- серый

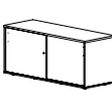
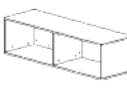
Переговорные столы (глубиной 1230 мм)

Вид м/каркасов	Стол переговоров глубиной 1 столешница	Модуль переговорный наборный универсальный	Стол переговоров глубиной 2 столешницы	Стол переговоров глубиной 3 столешницы
				
	СМСП-Х-12.123 1200x1236x750 СМСП-Х-14.123 1400x1236x750 СМСП-Х-16.123 1600x1236x750 СМСП-Х-18.123 1800x1236x750	СМСП-П-12.123Э 1200x1236x750 СМСП-П-14.123Э 1400x1236x750 СМСП-П-16.123Э 1600x1236x750 СМСП-П-18.123Э 1800x1236x750	СМС-Х-12.123.2 2400x1236x750 СМС-Х-14.123.2 2800x1236x750 СМС-Х-16.123.2 3200x1236x750 СМС-Х-18.123.2 3600x1236x750	СМС-Х-12.123.3 3600x1236x750 СМС-Х-14.123.3 4200x1236x750 СМС-Х-16.123.3 4800x1236x750 СМС-Х-18.123.3 5400x1236x750

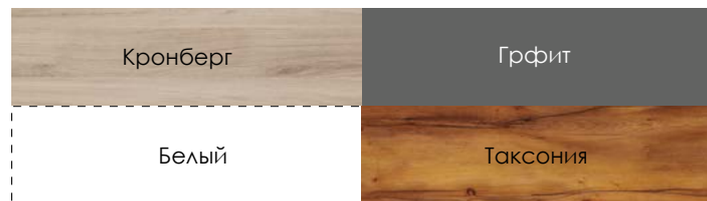
Тумбы

Тумба подкатная 3 ящ. с замком на верхний ящик	Тумба подкатная 3 ящ. с центральным замком	Корпуса приставных тумб	Топы приставных тумб	Тумба подвесная	Тумба под оргтехнику
					
СМТ-3П 434x450x620	СМТ-3ПЦ 434x450x620	СМТ-4П* 434x600x725	СМТ-4ПЦ* 434x600x725	СМТ-2ДН 800x600x625	СМТ-2ДН 800x600x625
			СМТ-4Т25-6* 434x600x25 СМТ-4Т25-73* 434x730x25		
			СМТ-4Т25-12* 434x1236x25 СМТ-4Т25-15* 434x1496x25		

Тумбы-купе

Тумба-купе	Надставки на тумбу-купе	Тумбы-купе в сборе с надставками
		
СМТ-12К 1236x444x750 СМТ-15.7К 1496x444x750 СМТ-12.11К 1236x444x1175 СМТ-15.11К 1496x444x1175	СМТ-12Н25 1236x444x400 СМТ-15Н25 1496x444x400	СМТ-12КН 1236x444x1150 СМТ-15КН 1496x444x1150 СМТ-12.11КН 1236x444x1500 СМТ-15.11КН 1496x444x1500
		СМТ-12КНВ.18 1236x444x1150 СМТ-15КНВ.18 1496x444x1150 СМТ-12.11КНВ.18 1236x444x1500 СМТ-15.11КНВ.18 1496x444x1500

ДЕКОРЫ ЛДСП



ДЕКОРЫ ЛДСП КОРПУСОВ ШКАФОВ, СТЕЛЛАЖЕЙ



ЦВЕТА МЕТАЛЛКАРКАСА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлокаркас: П-образный, О-образный (профиль 50x25 мм, 50x50 мм). Цвета исполнения м/каркаса: металл, белый, антрацит, черный. Проставки между каркасом и столешницей создают эффект "парящей" столешницы.
 Декоры: белый, графит, таксония, кронберг.
 Столешницы, топы тумб, шкафов: ЛДСП 25 мм, кромка АВС 2 мм в цвет.
 Столы комплектуются двумя заглушками кабель-каналов в цвет м/каркаса.
 Корпуса шкафов, тумб: 18 мм. Цвет корпусов шкафов, тумб - белый, графит. Кромка в цвет. Все шкафы с панельными фасадами оснащены замками. Петли с доводчиками. Регулируемые опоры.
 Тумбы - на 2, 3, 4 ящика с замком на верхний ящик и с центральным замком. Ящики тумб- ЛДСП 16 мм, цвет лайм.



™ МОСКВА +7 (495) 540-51-18
НОВОСИБИРСК +7 (383) 247-97-08
programt.ru | info@proteh.ru