

# КОЛЛЕКЦИЯ МЕБЕЛИ

# LINK



Четкие линии  
Простые формы  
Функциональность

# LINK

## Коллекция LINK

в стиле лофт сочетает в себе простоту и элегантность, что позволяет ей гармонично вписываться в любой интерьер.

Она идеально подойдет для любителей современного дизайна, желающих добавить в свой дом или офис нотку индустриальности.

Рабочий стол на опорной тумбе с системой открывания push-to-open 1580x680xh750 мм



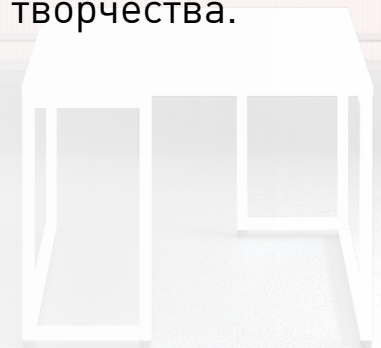


Стол составной bench 2760x780xh750 мм

# LINK

Стол с открытыми полками станет отличным выбором для коворкинг-центров и креативных пространств.

Возможность объединения в линейную систему bench обеспечит создание комфортной обстановки для совместной работы и творчества.



Стол для совещаний 1800x900xh750 мм



# LINK

Стол 1800x900xh750 мм может выполнять различные функции в зависимости от ваших потребностей - быть зоной для проведения деловых встреч или местом для обеда с семьей и друзьями.

# LINK

## Журнальные столики

с изящными графичными опорами подчеркнут строгую геометрию интерьера и станут его акцентом.

Они помогут создать гармоничную и уютную атмосферу в гостиной или в офисе.



Журнальный стол 1200x600xh450 мм

# LINK

## Высокие стеллажи

создают ощущение легкости и свободного пространства, позволяя разместить предметы декора, книги и аксессуары.

Конструкция без задней стенки помогает разграничить помещение, оставив его максимально открытым и при этом функциональным.

Стеллаж 1560x440xh1950 мм



# LINK



варианты рабочих столов

## Столешницы:

- материал - ЛДСП (плотность 650кг/куб.м);
- края прямые, облицованные противоударной ПВХ-кромкой (толщина 2мм);
- толщина столешниц рабочих столов - 25мм;
- толщина столешниц журнальных столов - 18мм.

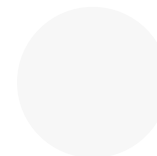
## Металлические каркасы из стали с покрытием порошковой краской:

- цельносварные 0-образные опоры выполнены из трубы квадратного сечения 20x20мм, толщина металла 1,5мм;
- гладкое порошковое покрытие;
- опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).

## Отделки ЛДСП



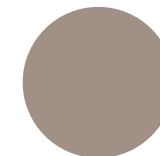
Светлый дуб (OW)



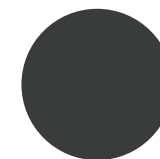
Белый (BL)



Орех (WN)

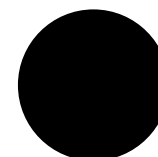


Тортора (TR)



Антрацит (AN) \*

## Металлические каркасы



Черный (NR)



Белый (BL)

\* журнальные столы и стеллажи