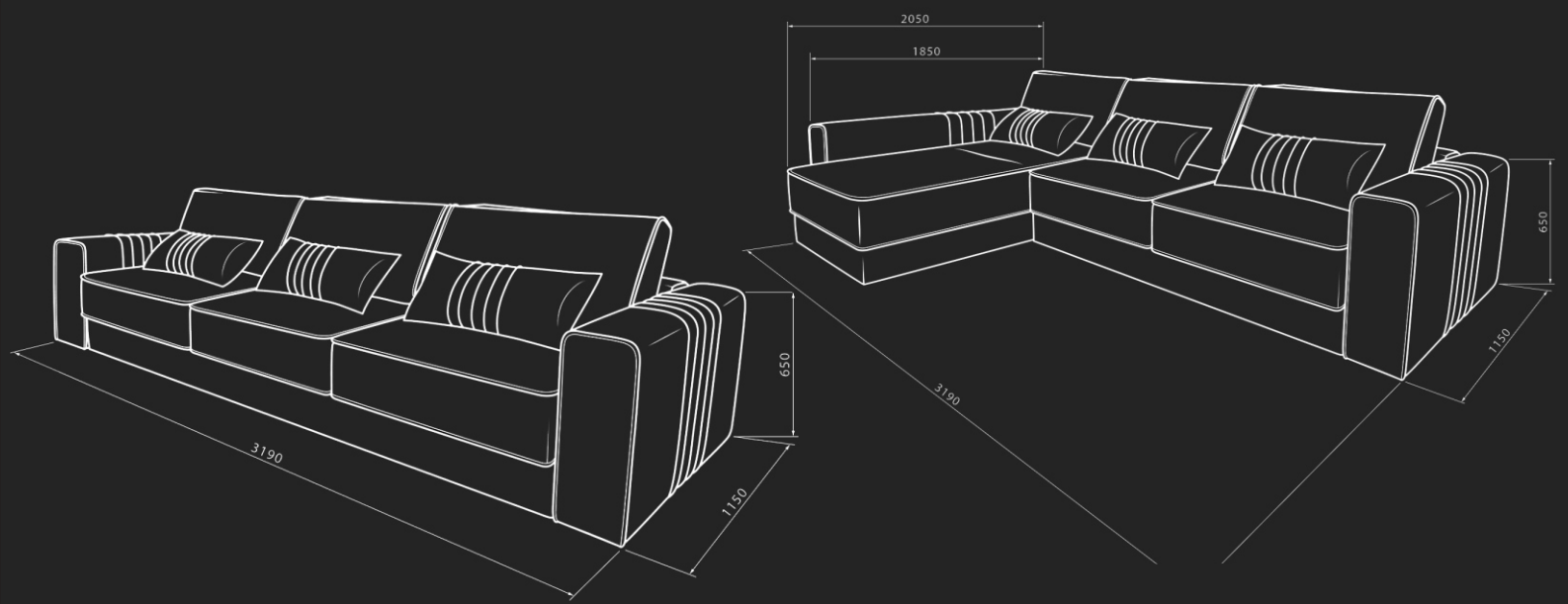
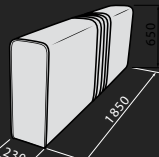
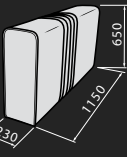
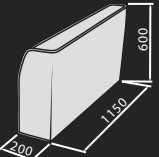
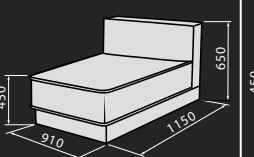
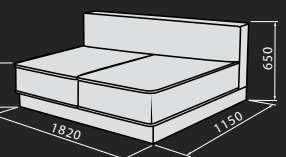
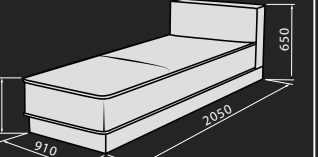




СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подлокотник	Подлокотник	Подлокотник	Секция	Диванная секция	Оттоманка
 1850 650 230	 230 650 1150	 1150 600 200	 450 910 1150 650	 450 1820 1150 650	 450 910 2050 650

НАПОЛНИТЕЛЬ

ОСНОВОЙ СИДЕНЬЯ СЛУЖАТ: НПБ (независимый пружинный блок) h – 100 , который закрывается войлоком . В наполнитель используется ППУ высоко-эластичный пенополиуретан по внешнему виду представляет собой открытую пористую эластичную массу принцип «сэндвича» HR 35/30(h – 60) который обработан антибактериальным , антивирусным и антигрибковым составом. Для более комфортного отдыха мы используем 200 – холкон Холлкон – это материал, полученный из синтетического полизифирного волокна. Его единичный компонент, в пространстве представленный в виде спиральной пружины. Результатом переплетения волокон служит сильная пружинистая структура, которая способствует быстрому восстановлению формы материала после деформации. Производство холлкона осуществляется при помощи метода термоскрепления. Он характеризуется своей безопасностью и гипоаллергенностью.

ОСНОВОЙ СПИНКИ СЛУЖАТ: Синтишар (условное название синтетического наполнителя, который получают из полизифирного силиконизированного спиралевидного волокна белого цвета, придавая ему сферическую форму. Служит в качестве наполнителя для подушек).

МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ

Механизм трансформации «ЕКТ»

Это один из самых простых и надежных механизмов трансформации. С использованием НПБ (независимый пружинный блок) с использованием настила из высокоэластичного ППУ позволяет сохранить умеренную мягкость при посадки на диван и ровность спального места. Механизм расклада имеет «шаговое» легкое движение посадочной части. Действия для раскладывания дивана:

- Преподнять механизм за царговую часть вверх а затем на себя, держа руками сидушку дивана и опустить ее вниз на ножки.
- Убрать приставные подушки и опустить спинку для полного расклада.
- При необходимости поднять сидушку дивана или оттоманки для доступа в короб за постельными принадлежностями .



КАРКАС

В изготовления каркаса входят: Сухой брус из хвойных пород дерева, фанера, ЛДВП, ЛДСП, МДФ, мебельный картон.

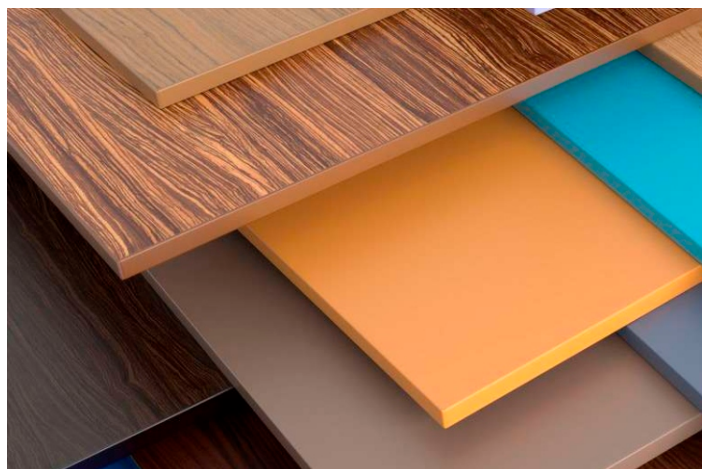


Каркас изготовлен из сухого материала хвойных пород встыковке шип-паз что позволяет выдержать максимальную нагрузку при этом исключает попадание сучковых элементов которые приводят к поломке каркаса. Шип-паз это долговечная конструкция.



ФАНЕРА шлифованная ФК 15 мм - влагостойкая фанера, состоит из склеенных между собой тонких слоев шпона. При изготовлении фанеры шлифованной 12мм сорта ФК используется карбамидный клей, благодаря чему она является экологически безопасной и нетоксичной.

ЛДСП - ламинированная древесно-стружечная плита, ламинированный листовой композиционный материал, изготовленный путем горячего прессования древесных частиц (преимущественно стружки), смешанных со связующим неминерального происхождения с введением специальных добавок. ЛДСП представляет собой древесно-стружечную плиту, обработанную пленкой с примесью термореактивных полимеров. Для получения ламинированного ДСП бумага пропитывается меламиновой смолой, после чего лист бумаги приобретает жесткость и хрупкость. Далее с помощью прессования её воссоединяют с ДСП. Таким образом получается ЛДСП. Несомненным достоинством ламинирования служат повышенное сопротивление температурам, а также долговечность. Такие плиты не имеют трещин, не полые внутри, обладают гладкой поверхностью и хорошо защищены от гниения. Данная технология обработки повышает все характеристики плит, защищает от влаги, высоких температур и предохраняет от воздействия грибков и болезнетворных организмов. Кроме того, ламинирование позволяет окрашивать плиты в любой цвет, что делает их очень привлекательным материалом для дизайнеров и строителей.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Диван «ОКСФОРД» позволит Вам без усилий занести и собрать не сложную но практичную конструкцию . При необходимости клиент может менять габариты как в меньшую так и в сторону увеличения кратно +10. Максимальное увеличение спального места до 1900 (увеличение по стоимости смотреть в прайс).

Рекомендации по оформлению заказа

- Точное определение направления угла или доп. модуля (Г или 7)
- Общие габаритные размеры с указанием спального места
- Составления модулей с лева на право (как читаем)
- Все нестандартные комплектации заказ со схемой
- Все нестандартные подборы тканей указывать на схеме
- Указывать цвет от строчки (контраст или в тон заказной ткани)

Упаковка

Мебель упаковывается в полиэтиленовую пленку и пузырчатую пленку, фиксируется фирменным скотчем при необходимости упаковывается в гофрокартон .

Каждый модуль маркируется.

Все диваны отпускаются с паспортом изделия, который крепится на спинку дивана.