



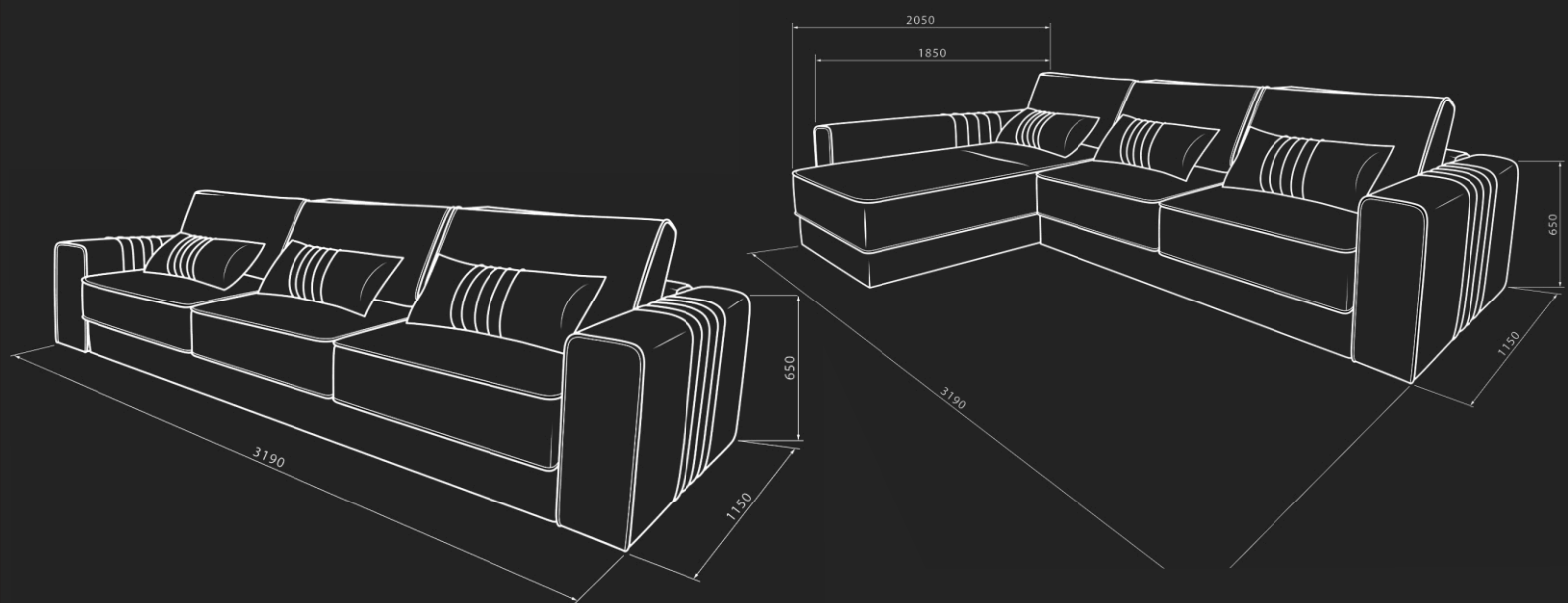
PREMIUM
— SOFA —

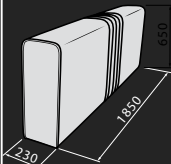
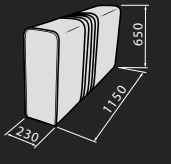
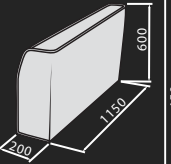
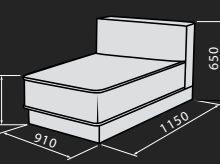
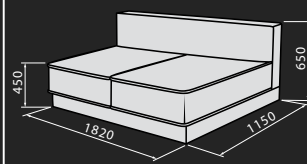
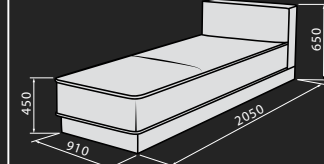
ОКСФОРД

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подлокотник	Подлокотник	Подлокотник	Секция	Диванная секция	Оттоманка
					

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 полиэфирного 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 полиэфирного 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 посадке 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 сидухку дивана и опустить ее вниз на ножки.
- Убрать приставные подушки и опустить спинку для полного расклада.
- При необходимости поднять сидухку дивана или оттоманки для доступа в короб за постельными принадлежностями.



КАРКАС

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

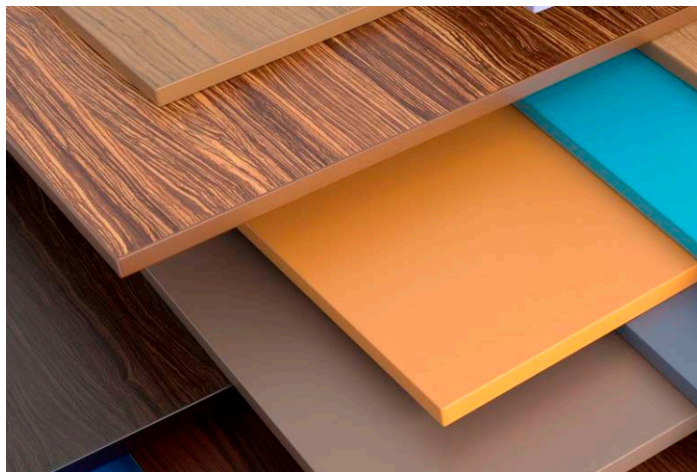


Каркас изготовлен из сухого материала хвойных пород в стыковке шип-паз что позволяет выдержать максимальную нагрузку при этом исключает попадание сучковых элементов которые приводят к поломке каркаса. Шип-паз это долговечная конструкция.



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, ламинированной 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 терморепреактивных полимеров. Для получения ламинированного ДСП бумага пропитывается меламиновой смолой, после чего лист бумаги приобретает жесткость и хрупкость. Далее с помощью прессования ее 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 грибов 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 увеличениякратно +10. Максимальное увеличение спального места до 1900 (увеличение по стоимости смотреть в прайс).

Рекомендации по оформлению заказа

- Точное определения 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.