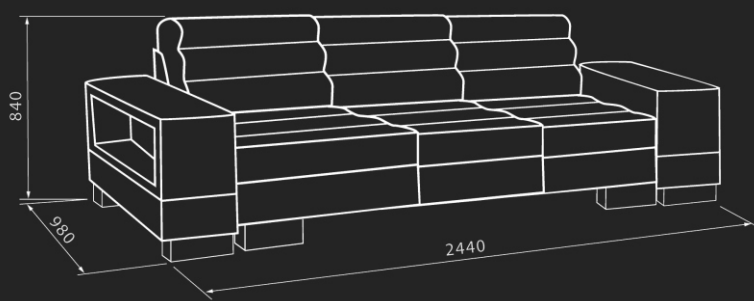
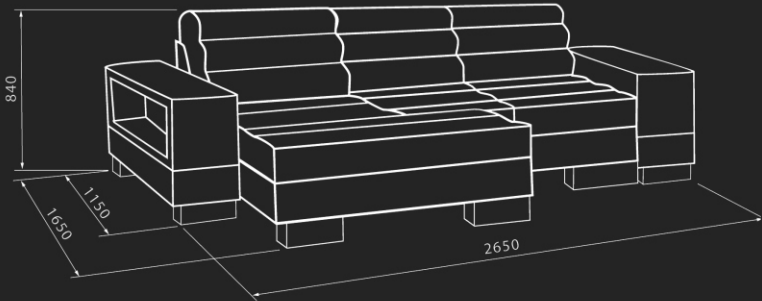




СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подлокотник	Подлокотник	Кресельная секция	Диванная секция	Оттоманка

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие качество изделия.

НАПОЛНИТЕЛЬ

ОСНОВОЙ СИДЕНЬЯ СЛУЖАТ:

латофлекс 53 мм / L- 680 мм. Между латофлексом протягивается карсажная лента которая придает дополнительную прочность все это закрывается войлоком. Что максимально положительно влияет на организм человека не только вовремя отдыха но и вовремя сна. В наполнитель используется высоко-эластичный пенополиуретан по внешнему виду представляет собой открытую пористую эластичную массу принцип «сэндвича» HR 35-30 (h- 70) который обработан антибактериальным , антивирусным и антигрибковым составом. Для более комфортного отдыха мы используем 600 – холкон Холлкон – это материал, полученный из синтетического полизэфирного 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:

HS – 40-35 блочной системы в виде контурных подушек . Внешний вид мебели сохраняется на долгие годы.

МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ

Механизм трансформации «ДЕЛЬФИН»

Это один из самых простых и надежных механизмов трансформации. Ортопедические латы и настил высокоЭластичного ППУ HR 30-40 (h -70) позволяет сохранить максимально ровный контур дивана и спального места. Механизм выдвижения имеет антиперекосную систему, обеспечивающую легкое (без заедания) движение выкатной части. Выдвижная секция механизма может быть разной ширины в зависимости от заказа клиента, но не более 1900 (так как конструкция может не выдержать). Действия для раскладывания дивана:

- Потянуть механизм на себя за специальную петлю – ручку
- Движением вверх и вперед выдвинуть механизм трансформации в верхнее положение затем опустить нырок вниз.



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 воськоединяют 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 «Валенсия - 2» 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 от 1400 до 1900 (увеличение по стоимости смотреть в прайсе).

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.