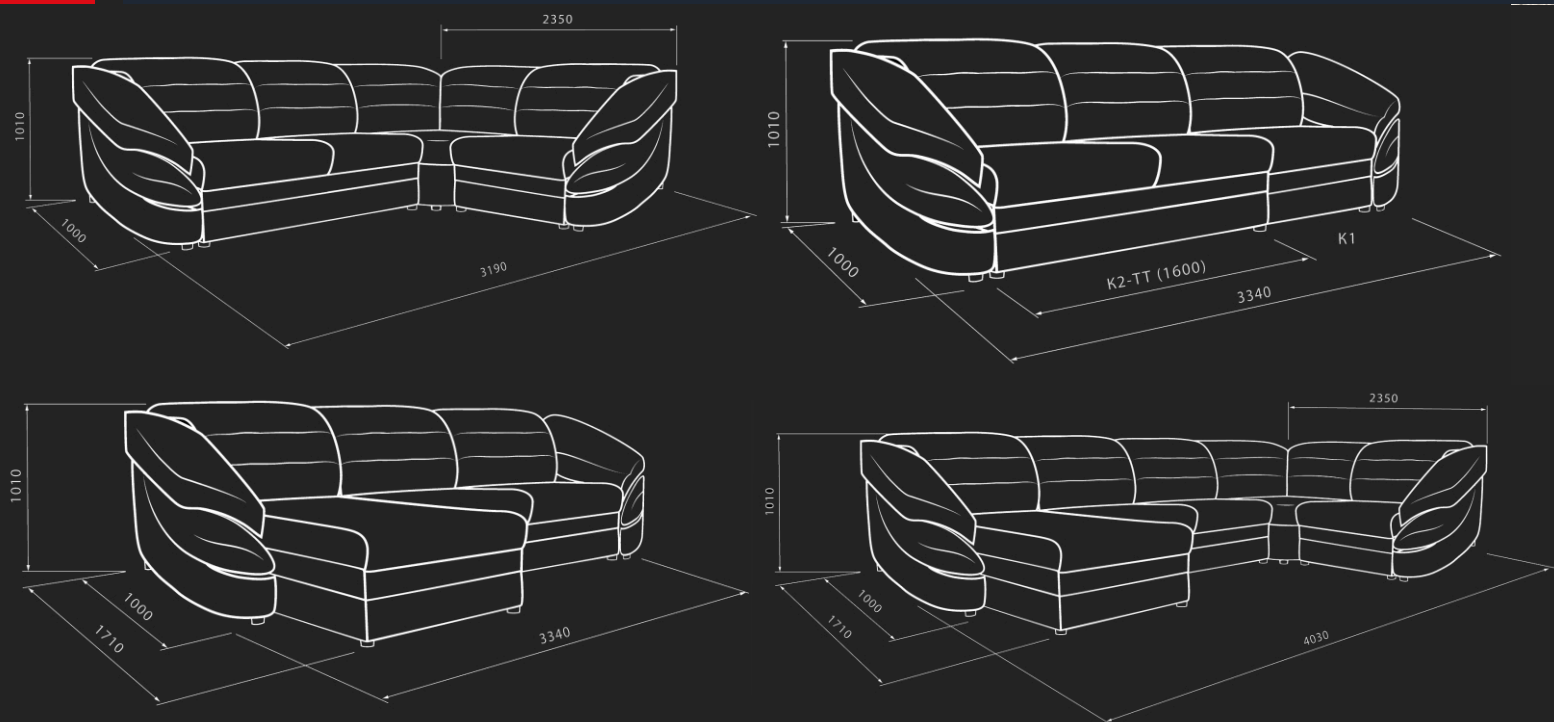

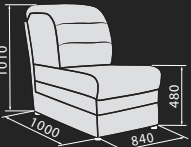
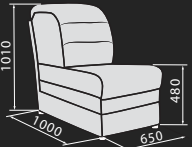
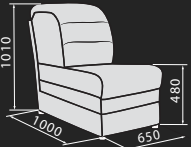

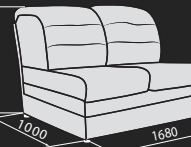
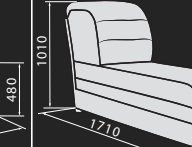




СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подлокотник	Секция	Кресельная секция	Секция (кресло- кровать)	Угловая тумба	Диванная секция	Оттоманка
						
1000 410	1010 1000 480 840	1010 1000 480 650	1010 1000 480 650	1010 1100 480	1010 1000 480 1680	1010 1710 480 840

НАПОЛНИТЕЛЬ

ОСНОВОЙ СИДЕНЬЯ СЛУЖАТ:

В основу сидения используется корсажная лента, которая придает эластичность и надежную конструкцию на каждый день. В наполнитель используется высоко-эластичный пенополиуретан по внешнему виду представляет собой открытую пористую эластичную массу, принцип «сэндвича» HS 35-30 (L – 90) HR 40-35 (L – 30) который обработан антибактериальным, антивирусным и анти грибковым составом. Для более комфортного отдыха мы используем 300 – холкон Холкон – 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 холкона осуществляется при помощи метода термо скрепления. Он характеризуется своей безопасностью и гипоаллергенностью.

Данная модель имеет сложный крой в спинке дивана. Она имеет внутренний чехол, к которому пришиваются карманы с молниями, предназначенные для дополнительных мешков из спандбонда тридцатой плотности. Мешки вставляются в основной чехол и закрываются молниями. Мешок шьется из спандбонда с перегородками для равномерного распределения аэропуха. Аэропух набивается специальной машиной это позволяет равномерно распределить пух.

Что такое АЭРОПУХ?

АЭРОПУХ – это, как можно догадаться по названию, синтетический аналог натурального пуха. По свойствам материал максимально приближен к натуральному пуху водоплавающих птиц, а по эксплуатационным характеристикам даже превосходит его. Область использования аэропуха тоже несколько шире натурального.

Итак, аэропух – нетканый материал синтетического происхождения. Производство осуществляется по уникальной технологии. Нити полиэфирного волокна, имеющие полую структуру, скручиваются в спирали и обрабатываются силиконовой эмульсией. В результате волокна становятся очень гладкими и не сцепляются друг с другом, что позволяет материалу сохранять надолго свои уникальные свойства.



ДОСТОИНСТВА:

■ экологичность.

При производстве не используются вредные и токсичные вещества;

■ гипоаллергенность.

Сам материал не является аллергеном, кроме того – он не накапливает пыль и является неблагоприятной средой для размножения пылевых клещей, продукты жизнедеятельности которых могут вызывать сильнейшую реакцию.

■ долговечность и износостойкость.

За счет особой структуры волокна материал способен надолго сохранять свои свойства;

■ антибактериальность.

Это неблагоприятная среда для различных болезнетворных микроорганизмов, грибов в том числе;

■ водостойкость.

За счет обработки силиконом волокна обладают водоотталкивающими свойствами;

■ воздухопроницаемость.

АЭРОПУХ- обладает прекрасными дышащими свойствами;

■ устойчивость к деформациям.

Пружинистая структура волокна обеспечивает сохранение формы, при любом воздействии (сжатии, растяжении) материал восстанавливает первоначальное свое состояние;

■ антистатичность.

Данный наполнитель не склонен к накоплению статического электричества, он не стреляется и не искрит;

АЭРОПУХ - не имеет запаха и не впитывает запахи; легкость ухода.

МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ

Механизм трансформации тройной выкатной «Венеция 2+»

Трех секционный механизм с раскладыванием вперед. Механизм позволяет сочетать компактные размеры дивана и большое спальное место ежедневного использования. Сочетание функциональности и дизайна стало возможным благодаря следующей особенности механизма: изголовье опускается вниз, что позволяет не увеличивать габариты изделия и сохранить визуальную легкость спинки дивана. У данного механизма роликовые опоры на 8 см вглубь, поэтому они абсолютно незаметны, когда находятся в сложенном состоянии. Механизм имеет антиперекосную систему, обеспечивающую легкое «без заедания» движение выкатной части



КАРКАС

В изготовления 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, ламинированный листовый 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 служит 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.

Рекомендации по оформлению заказа

■ Точное определения направления угла или доп. модуля (Г или Т)

■ Общие габаритные размеры с указанием спального места

■ Составления модулей с лева на право (как читаем)

■ Все нестандартные комплектации заказ со схемой

■ Все нестандартные подборки 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.