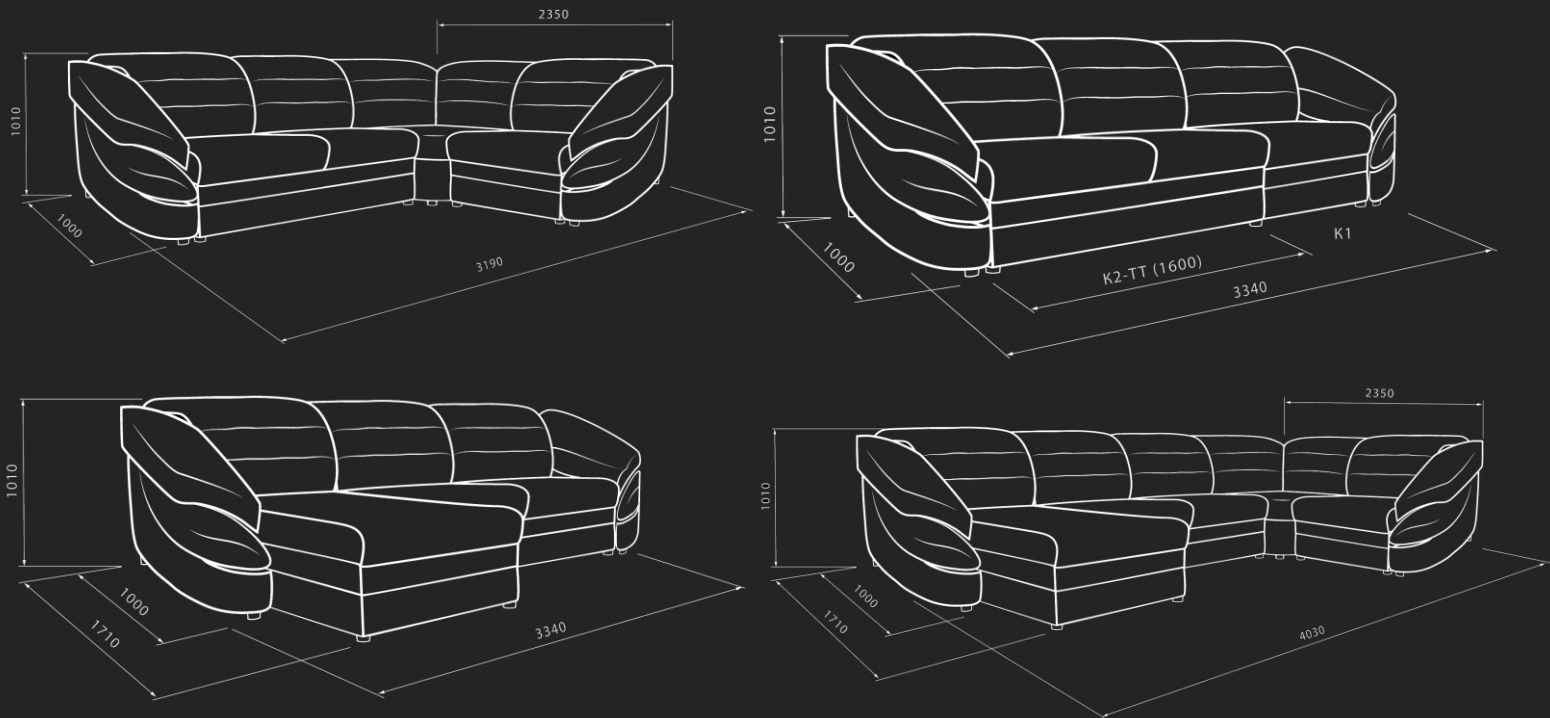


МАНХЭТТЕН

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подлокотник	Секция	Кресельная секция	Секция (кресло-кровать)	Угловая тумба	Диванная секция	Оттоманка

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 комфорного 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 полуя 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, грибков 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 (сжимании, растягивании) материал восстанавливает первоначальное свое состояние;

■ антистатичность.

Данный наполнитель не склонен к накапливанию 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 антипекосную 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 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.

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.