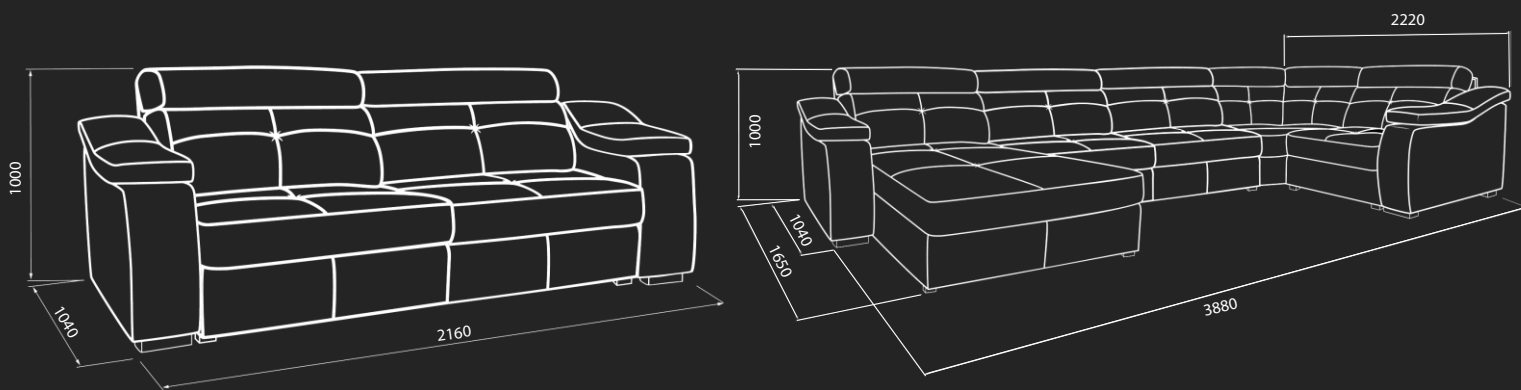

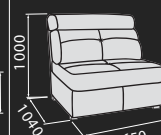





### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



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

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Модульная система «Гранд» позволит Вам создать диван любой комплектации с помощью модульной системы. При необходимости клиент может менять габариты как в меньшую так и в сторону увеличениякратно +10, за исключением угловой тумбы (У90). Максимальное увеличение спального места от стандарта 1650 мм до 1950 (увеличение по стоимости смотреть в

прайсе). Нами также было разработано разборный модуль ((У90) угловая тумба) и при необходимости ((КЗ) диван), что позволяет занести данную модель отдельными элементами даже в самые узкие дверные проемы. Стандартный проем двери где не требуется разборный модуль (КЗ) не менее 1800\*800

## НАПОЛНИТЕЛЬ

### ОСНОВОЙ СИДЕНЬЯ СЛУЖАТ:

НПБ (независимый пружинный блок) с использованием войлока В наполнитель используется высоко-эластичный пенополиуретан по внешнему виду представляет собой открытую пористую эластичную массу принцип «сэндвича» HR 25-36 (h – 50) который обработан антибактериальным, антивирусным и антигрибковым составом. Для более комфортного отдыха мы используем 300 – Холкон – это материал, полученный из синтетического полиэфирного волокна. Его единственный компонент, в пространстве представленный в виде спиральной пружины. Результатом переплетения волокон служит сильная пружинистая структура, которая способствует быстрому восстановлению формы материала после деформации. Производство холккона осуществляется при помощи метода термоскрепления. Он характеризуется своей безопасностью и гипоаллергенностью.

**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 аэропух 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 (сжимании, растягивании) 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 «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.