

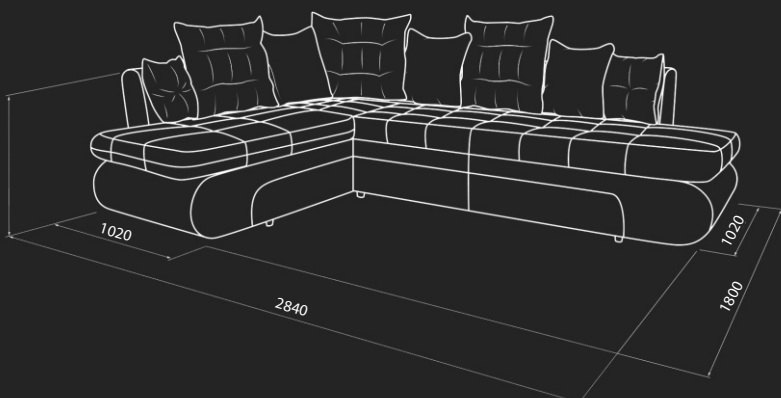
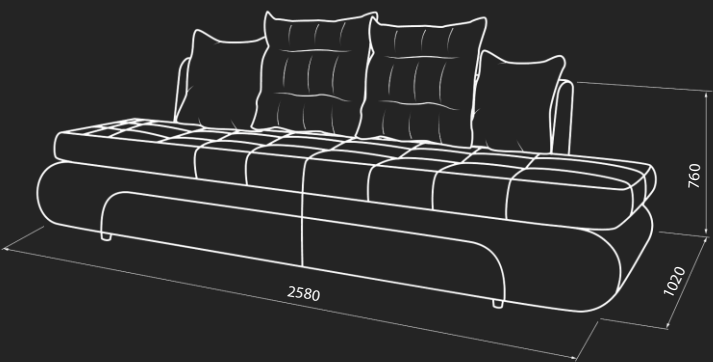
# ОКСФОРД 2

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дельфин



## НАПОЛНИТЕЛЬ

**ОСНОВОЙ СИДЕНЬЯ СЛУЖАТ:** В основу сидения используется корсажная лента , которая придает эластичность и надежную конструкцию на каждый день. В наполнитель используется высокопрочный пенополиуретан по внешнему виду представляет собой открытую пористую эластичную массу, принцип «сэндвича» HR 20/25( L – 90) который обработан антибактериальным , антивирусным и анти грибковым составом. Для более комфортного отдыха мы используем 300 – холкон Холкон – это материал, полученный из синтетического полизифирного 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.

### ОСНОВОЙ СПИНКИ СЛУЖАТ:

Приспинные подушки набиваются аиропухом в специально подготовленные мешки из спандбонда тридцатой плотности аиропухом.

## МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ

### Механизм трансформации «ДЕЛЬФИН»

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 . Данный механизм способен выдержать повышенные нагрузки (до 250 кг) Патент на полезную модель № 100886, выдан федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентом и товарным знаком.



## КАРКАС

В изготовления каркаса входят: Сухой брус из хвойных пород дерева, фанера, 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 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 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 «Оксфорд-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).

Механизм трансформации «Дельфин» Это один из самых простых и надежных механизмов трансформации. Ортопедические латы и настил высокопрочного ППУ, 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

### 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.